



وزارة المعارف العمومية

كتاب الهندسة للأستاذ الشاذلي

الأجزاء الثلاثة الأولى

تأليف هول واستيفنز

وفيه بعض التعديل بما يلائم حالة المدارس المصرية

عربه بأمر وزارة المعارف العمومية

محمد أسعد براده

مساعد مفتش بوزارة المعارف العمومية

(حقوق الطبع محفوظة للوزارة)

الطبعة الخامسة

بالمطبعة الأميرية بالقاهرة

١٩٢٥

محتويات الكتاب

الجزء الأول

صفحة

البديهيات	٣
التعاريف والمبادئ الأولية	٤
العمليات المسلم بصحة فرضها	٧
الانطباق والتساوى	٨
القضايا المسلم بصحتها	٨
تمهيد	٩
الرموز	٩

في الخطوط والزوايا

- ١٠ نظرية ١ — مجموع الزاويتين المتجاورتين الحادتين من تلاقى مستقيم بآخر وفي جهة واحدة منه يساوى زاويتين قائمتين
- ١١ نتيجة ١ — اذا تقاطع مستقيمان فمجموع الزوايا الأربع الحادثة من تقاطعهما يساوى أربع قوائم
- ١١ » ٢ — اذا مدت عدة مستقيمت من نقطة واحدة فمجموع الزوايا الحادثة المأخوذة واحدة بعد الاخرى يساوى أربع قوائم
- ١١ » ٣ — (أولا) مكملات الزاوية الواحدة متساوية
- (ثانيا) متممات الزاوية الواحدة متساوية
- ١٢ نظرية ٢ — اذا كان مجموع أى زاويتين متجاورتين مساويا قائمتين كان ضلعاها المتطرفان على استقامة واحدة
- ١٤ » ٣ — اذا تقاطع مستقيمان فكل زاويتين متقابلتين بالرأس متساويتان

في المثلثات

- ١٦ تعاريف
- ١٨ المقارنة بين مثلثين
- ١٩ نظرية ٤ — ينطبق المثلثان كل على الآخر تمام الانطباق اذا تساوى فى كل ضلعان والزاوية المحصورة بينهما نظائريا فى الآخر
- ٢٢ » ٥ — زاويتا قاعدة المثلث المتساوى الساقين متساويتان
- ٢٣ نتيجة ١ — اذا مد كل من ساقى المثلث المتساوى الساقين على استقامته من جهة القاعدة فان كلا من الزاويتين الخارجيتين تكون مساوية للآخرى
- ٢٣ » ٢ — اذا كان المثلث متساوى الأضلاع فانه يكون متساوى الزوايا ايضا

- صفحة
 ٢٤ نظرية ٦ — اذا تساوى في المثلث زاويتان فان الضلعين المقابلين لهما يكونان متساويين
 ٢٦ » ٧ — ينطبق المثلثان كل على الآخر تمام الانطباق اذا ساوى كل ضلع من أحدهما نظيره من الآخر
 ٣١ » ٨ — اذا مد أحد أضلاع المثلث على استقامته كانت الزاوية الخارجة الحادثة أكبر من أى زاوية داخلية ماعدا المجاورة لها
 ٣٢ نتيجة ١ — مجموع أى زاويتين في المثلث أصغر من قائمتين
 ٣٢ » ٢ — يجب أن يكون في كل مثلث من الزوايا الحادة اثنتان على الأقل
 ٣٢ » ٣ — لا يمكن أن يتزل من نقطة خارج مستقيم الاعمود واحد عليه
 ٣٣ نظرية ٩ — الضلع الاكبر في أى مثلث تقابله الزاوية الكبرى
 ٣٤ » ١٠ — الزاوية الكبرى في أى مثلث يقابلها الضلع الأكبر
 ٣٥ » ١١ — أى ضلع في المثلث أصغر من مجموع الضلعين الآخرين
 ٣٦ » ١٢ — العمود هو أقصر المستقيمت التي تخرج من نقطة مفروضة الى مستقيم معلوم
 ٣٦ نتيجة ١ — اذا كان م > أقصر المستقيمت الخارجة من م الى ا ب فان م > هو العمود النازل من م على ا ب
 ٣٦ » ٢ — المثلثان م س ٦ ص متساويان اذا لاقيا المستقيم المعلوم على بعدين متساويين من موقع العمود
 ٣٧ » ٣ — أى مائتين يخرجان من النقطة المفروضة ويلاقيان المستقيم المعلوم على بعدين مختلفين من موقع العمود يكونان مختلفين وأكبرهما ما لاقى المستقيم على بعد أكبر من الموقع المذكور

في المتوازيات

- ٣٩ بديهية بلافيير
 ٤٠ نظرية ١٣ — اذا قطع مستقيم مستقيمين وحدت من ذلك (أولا) أن أى زاويتين متبادلتين متساويتان أو (ثانيا) أن أى زاويتين متناظرتين متساويتان أو (ثالثا) أن مجموع أى زاويتين داخليتين وفي جهة واحدة من القاطع يساوى قائمتين كان المستقيمان في أى حالة من الأحوال الثلاثة متوازيين
 ٤٢ نظرية ١٤ — اذا قطع مستقيم مستقيمين متوازيين يحدث (أولا) أن كل زاويتين متبادلتين متساويتان (ثانيا) أن كل زاويتين متناظرتين متساويتان (ثالثا) أن مجموع كل زاويتين داخليتين في جهة واحدة من القاطع يساوى قائمتين
 ٤٣ ايضاح المتوازيات بطريقة الدوران. فرض عملي
 ٤٤ نظرية ١٥ — المستقيمان الموازيان لثالث متوازيان

صفحة

- ## في الأشكال المتوازية الأضلاع

٦٢ نظرية ٢٠ — اذا تساوى وتوازى ضلعان متقابلان فى أى شكل رباعى يتساوى وتوازى الضلعان الآخران

٦٣ نظرية ٢١ — فى متوازى الأضلاع كل ضلعين متقابلين متساويان وكل زاويتين متقابلتين متساويتان والقطر يقسم الشكل الى قسمين متساويين

٦٤ نتيجة ١ — اذا كانت احدى زوايا متوازى الأضلاع قائمة فكل زاوية أخرى فيه قائمة ايضا

٦٤ نتيجة ٢ — أضلاع المربع متساوية وزواياه قوائم

٦٤ نتيجة ٣ — قطرا متوازى الأضلاع ينصف كل منهما الآخر

٦٧ نظرية ٢٢ — اذا قطع مستقيم عدة مستقيمت موازية وكانت أجزاء القاطع المحصورة بين هذه المتوازيات متساوية فالأجزاء المحصورة بينها لاى قاطع آخر متساوية كذلك

٦٨ نتيجة — اذا قسمنا أحد أضلاع المثلث abc وليكن a الى أقسام متساوية بالنقط $ص٦$ $ص٧$ $ص٨$ $ص٩$ $ص١٠$ $ص١١$ $ص١٢$ $ص١٣$ $ص١٤$ $ص١٥$ $ص١٦$ $ص١٧$ $ص١٨$ $ص١٩$ $ص٢٠$ $ص٢١$ $ص٢٢$ $ص٢٣$ $ص٢٤$ $ص٢٥$ $ص٢٦$ $ص٢٧$ $ص٢٨$ $ص٢٩$ $ص٣٠$ $ص٣١$ $ص٣٢$ $ص٣٣$ $ص٣٤$ $ص٣٥$ $ص٣٦$ $ص٣٧$ $ص٣٨$ $ص٣٩$ $ص٤٠$ $ص٤١$ $ص٤٢$ $ص٤٣$ $ص٤٤$ $ص٤٥$ $ص٤٦$ $ص٤٧$ $ص٤٨$ $ص٤٩$ $ص٥٠$ $ص٥١$ $ص٥٢$ $ص٥٣$ $ص٥٤$ $ص٥٥$ $ص٥٦$ $ص٥٧$ $ص٥٨$ $ص٥٩$ $ص٦٠$ $ص٦١$ $ص٦٢$ $ص٦٣$ $ص٦٤$ $ص٦٥$ $ص٦٦$ $ص٦٧$ $ص٦٨$ $ص٦٩$ $ص٧٠$ $ص٧١$ $ص٧٢$ $ص٧٣$ $ص٧٤$ $ص٧٥$ $ص٧٦$ $ص٧٧$ $ص٧٨$ $ص٧٩$ $ص٨٠$ $ص٨١$ $ص٨٢$ $ص٨٣$ $ص٨٤$ $ص٨٥$ $ص٨٦$ $ص٨٧$ $ص٨٨$ $ص٨٩$ $ص٩٠$ $ص٩١$ $ص٩٢$ $ص٩٣$ $ص٩٤$ $ص٩٥$ $ص٩٦$ $ص٩٧$ $ص٩٨$ $ص٩٩$ $ص١٠٠$ $ص١٠١$ $ص١٠٢$ $ص١٠٣$ $ص١٠٤$ $ص١٠٥$ $ص١٠٦$ $ص١٠٧$ $ص١٠٨$ $ص١٠٩$ $ص١١٠$ $ص١١١$ $ص١١٢$ $ص١١٣$ $ص١١٤$ $ص١١٥$ $ص١١٦$ $ص١١٧$ $ص١١٨$ $ص١١٩$ $ص١٢٠$ $ص١٢١$ $ص١٢٢$ $ص١٢٣$ $ص١٢٤$ $ص١٢٥$ $ص١٢٦$ $ص١٢٧$ $ص١٢٨$ $ص١٢٩$ $ص١٣٠$ $ص١٣١$ $ص١٣٢$ $ص١٣٣$ $ص١٣٤$ $ص١٣٥$ $ص١٣٦$ $ص١٣٧$ $ص١٣٨$ $ص١٣٩$ $ص١٤٠$ $ص١٤١$ $ص١٤٢$ $ص١٤٣$ $ص١٤٤$ $ص١٤٥$ $ص١٤٦$ $ص١٤٧$ $ص١٤٨$ $ص١٤٩$ $ص١٥٠$ $ص١٥١$ $ص١٥٢$ $ص١٥٣$ $ص١٥٤$ $ص١٥٥$ $ص١٥٦$ $ص١٥٧$ $ص١٥٨$ $ص١٥٩$ $ص١٦٠$ $ص١٦١$ $ص١٦٢$ $ص١٦٣$ $ص١٦٤$ $ص١٦٥$ $ص١٦٦$ $ص١٦٧$ $ص١٦٨$ $ص١٦٩$ $ص١٧٠$ $ص١٧١$ $ص١٧٢$ $ص١٧٣$ $ص١٧٤$ $ص١٧٥$ $ص١٧٦$ $ص١٧٧$ $ص١٧٨$ $ص١٧٩$ $ص١٨٠$ $ص١٨١$ $ص١٨٢$ $ص١٨٣$ $ص١٨٤$ $ص١٨٥$ $ص١٨٦$ $ص١٨٧$ $ص١٨٨$ $ص١٨٩$ $ص١٩٠$ $ص١٩١$ $ص١٩٢$ $ص١٩٣$ $ص١٩٤$ $ص١٩٥$ $ص١٩٦$ $ص١٩٧$ $ص١٩٨$ $ص١٩٩$ $ص٢٠٠$ $ص٢٠١$ $ص٢٠٢$ $ص٢٠٣$ $ص٢٠٤$ $ص٢٠٥$ $ص٢٠٦$ $ص٢٠٧$ $ص٢٠٨$ $ص٢٠٩$ $ص٢١٠$ $ص٢١١$ $ص٢١٢$ $ص٢١٣$ $ص٢١٤$ $ص٢١٥$ $ص٢١٦$ $ص٢١٧$ $ص٢١٨$ $ص٢١٩$ $ص٢٢٠$ $ص٢٢١$ $ص٢٢٢$ $ص٢٢٣$ $ص٢٢٤$ $ص٢٢٥$ $ص٢٢٦$ $ص٢٢٧$ $ص٢٢٨$ $ص٢٢٩$ $ص٢٣٠$ $ص٢٣١$ $ص٢٣٢$ $ص٢٣٣$ $ص٢٣٤$ $ص٢٣٥$ $ص٢٣٦$ $ص٢٣٧$ $ص٢٣٨$ $ص٢٣٩$ $ص٢٤٠$ $ص٢٤١$ $ص٢٤٢$ $ص٢٤٣$ $ص٢٤٤$ $ص٢٤٥$ $ص٢٤٦$ $ص٢٤٧$ $ص٢٤٨$ $ص٢٤٩$ $ص٢٥٠$ $ص٢٥١$ $ص٢٥٢$ $ص٢٥٣$ $ص٢٥٤$ $ص٢٥٥$ $ص٢٥٦$ $ص٢٥٧$ $ص٢٥٨$ $ص٢٥٩$ $ص٢٦٠$ $ص٢٦١$ $ص٢٦٢$ $ص٢٦٣$ $ص٢٦٤$ $ص٢٦٥$ $ص٢٦٦$ $ص٢٦٧$ $ص٢٦٨$ $ص٢٦٩$ $ص٢٧٠$ $ص٢٧١$ $ص٢٧٢$ $ص٢٧٣$ $ص٢٧٤$ $ص٢٧٥$ $ص٢٧٦$ $ص٢٧٧$ $ص٢٧٨$ $ص٢٧٩$ $ص٢٨٠$ $ص٢٨١$ $ص٢٨٢$ $ص٢٨٣$ $ص٢٨٤$ $ص٢٨٥$ $ص٢٨٦$ $ص٢٨٧$ $ص٢٨٨$ $ص٢٨٩$ $ص٢٩٠$ $ص٢٩١$ $ص٢٩٢$ $ص٢٩٣$ $ص٢٩٤$ $ص٢٩٥$ $ص٢٩٦$ $ص٢٩٧$ $ص٢٩٨$ $ص٢٩٩$ $ص٣٠٠$ $ص٣٠١$ $ص٣٠٢$ $ص٣٠٣$ $ص٣٠٤$ $ص٣٠٥$ $ص٣٠٦$ $ص٣٠٧$ $ص٣٠٨$ $ص٣٠٩$ $ص٣١٠$ $ص٣١١$ $ص٣١٢$ $$

الهندسة العملية – العمليات

٧٤ المقدمة والأدوات اللازم استعمالها

صفحة	عمليات على المستقيمتين والزوايا
٧٥	عملية ١ — المطلوب تصنيف زاوية معلومة
٧٦	» ٢ — المطلوب تصنيف مستقيم محدود
٧٧	» ٣ — المطلوب إقامة عمود على مستقيم معلوم من نقطة مفروضة عليه
٧٩	» ٤ — المطلوب انزال عمود على مستقيم معلوم من نقطة خارجة عنه
٨١	» ٥ — المطلوب مد مستقيم يصنع مع آخر معلوم من نقطة مفروضة عليه زاوية تساوي زاوية معلومة
٨٢	» ٦ — المطلوب رسم مستقيم يساوي آخر معلوما من نقطة مفروضة
٨٣	» ٧ — المطلوب تقسيم مستقيم محدود الى عدد ما من الأقسام المتساوية
	في انشاء المثلثات
٨٥	» ٨ — المطلوب انشاء المثلث اذا علمت أضلاعه الثلاثة
٨٧	» ٩ — المطلوب انشاء المثلث المعلوم منه ضلعان وزاوية مقابلة لأحدهما
٨٨	» ١٠ — المطلوب رسم المثلث القائم الزاوية اذا علم منه الوتر وأحد الضلعين الآخرين
	في انشاء الأشكال الرباعية
٩١	» ١١ — المطلوب انشاء الشكل الرباعي المعلوم منه زاوية وأضلاعه الأربعة
٩٢	» ١٢ — المطلوب انشاء متوازي الاضلاع المعلوم منه ضلعان متجاوران والزاوية المحصورة بينهما
٩٣	» ١٣ — المطلوب انشاء المربع المعلوم ضلعه
	المحل الهندسى
٩٦	» ١٤ — المطلوب إيجاد المحل الهندسى للنقطة (د) التى بعدها عن النقطتين المعلومتين
٩٧	» ١٥ — المطلوب إيجاد المحل الهندسى للنقطة (د) التى بعدها عن المستقيمين المعلومين
٩٨	تقاطع المحال الهندسية
	المستقيمتين المتلاقية في نقطة واحدة في المثلث
١٠١	١ — الأعمدة المقامة على أضلاع المثلث من أوساطها لتلاقى جميعا في نقطة واحدة
١٠١	٢ — منصفات زوايا المثلث لتلاقى جميعا في نقطة واحدة
١٠٢	٣ — المستقيمتين المتوسطة للثلث لتلاقى جميعا في نقطة واحدة
١٠٣	نتيجة — ملحق المستقيمتين المتوسطتين في المثلث على ثلث كل منها من جهة القاعدة والثلثين من جهة الرأس

الجزء الثاني - في المساحات

صفحة	
١٠٧	تعاريف
١٠٨	نظرية ٢٣ - مساحة المستطيل
١١٢	نظرية ٢٤ - متوازي الأضلاع المتحدان في القاعدة والمحصوران بين مستقيمين متوازيين متكافئان
١١٣	مساحة متوازي الأضلاع
١١٥	نظرية ٢٥ - مساحة المثلث
١١٧	نظرية ٢٦ - المثلثات المتحدة في القاعدة ورؤوسها على مستقيم موازها متكافئة
١١٧	نظرية ٢٧ - المثلثات المتكافئة المتحدة في القاعدة والمرسومة في جهة واحدة منها تكون رؤوسها على مستقيم يوازي تلك القاعدة
١٢١	نظرية ٢٨ - مساحة (أولا) شبه المنحرف
	(ثانيا) أى شكل رباعي
١٢٣	مساحة الأشكال الكثيرة الأضلاع
١٢٧	نظرية ٢٩ - [نظرية فيثاغورس] المربع المنشأ على وتر المثلث القائم الزاوية يساوى مجموع المربعين المنشأين على الضلعين الآخرين
١٢٩	طريقة عملية للبرهنة على نظرية فيثاغورس
١٣٢	نظرية ٣٠ - اذا كان المربع المنشأ على أحد أضلاع مثلث يساوى مجموع المربعين المنشأين على الضلعين الآخرين كانت الزاوية المحصورة بين هذين الضلعين قائمة
١٣٤	عملية ١٦ - المطلوب رسم المربع الذى مساحته ضعف مساحة مربع معلوم أو ثلاثة أمثاله أو أربعة أمثاله وهكذا

دعاوى عملية على المساحات

١٣٧	عملية ١٧ - المطلوب رسم متوازي الأضلاع الذى يكافئ مثلثا معلوما بحيث تكون احدى زواياه مساوية لزاوية معلومة
١٣٩	عملية ١٨ - المطلوب رسم مثلث يكافئ شكلا رباعيا معلوما
١٤٠	عملية ١٩ - المطلوب رسم شكل متوازي الأضلاع يكافئ شكلا كثير الأضلاع معلوما بحيث تكون احدى زواياه مساوية لزاوية معلومة

المحوران الاحداثيان والبعدان الاحداثيان

الجزء الثالث — الدائرة

تعاريف ومبادئ أولية

صفحة

١٥٦ التماثل في الدائرة

١٥٧ بعض خواص التماثل في الدوائر

في الأوتار

١٥٩ نظرية ٣١ — المستقيم المار بمركز الدائرة والمنصف لأي وتر فيها غير مار بالمركز عمود على هذا الوتر وبالعكس اذا كان هذا المستقيم عمودا على الوتر فإنه ينصفه

١٥٩ نتيجة ١ — المستقيم المقام عمودا على وتر في دائرة من منتصفه يمر بمركزها

١٦٠ نتيجة ٢ — المستقيم لا يمكن أن يقطع الدائرة في أكثر من نقطتين

١٦٠ نتيجة ٣ — وتر الدائرة يكون بتمامه فيها

١٦١ نظرية ٣٢ — كل ثلاث نقط ليست على استقامة واحدة لا يمكن أن يمر بها إلا محيط دائرة واحدة

١٦١ نتيجة ١ — يكفي لتعيين وضع الدائرة ومساحتها معرفة ثلاث نقط فقط من محيطها

١٦١ نتيجة ٢ — لا يمكن أن يشترك محيطا دائرتين في أكثر من نقطتين إلا اذا انطبق كل على الآخر تمام الانطباق

١٦١ فرض عملي

١٦٣ نظرية ٣٣ — اذا أمكن مد ثلاثة مستقيمت متساوية من نقطة داخل دائرة الى محيطها كانت النقطة المذكورة مركز الدائرة

١٦٥ نظرية ٣٤ — الأوتار المتساوية في الدائرة على أبعاد متساوية عن مركزها

وبالعكس الأوتار التي على أبعاد متساوية عن المركز متساوية

١٦٧ نظرية ٣٥ — اذا اختلف بعدا وترين عن مركز الدائرة فأقرب الوترين أكبرهما

وبالعكس أكبر الوترين أقربهما من المركز

١٦٨ نتيجة — أكبر أوتار الدائرة قطرها

١٧٠ نظرية ٣٦ — اذا رسم من نقطة داخل دائرة غير مركزها عدة مستقيمت الى محيطها فأكبرها ما كان

مارا بالمركز وأصغرها هو امتداد الاكبر ليكون قطرا واكبر المستقيمت الأخرى ما كان مقابلا لأكبر زاوية مركزية

١٧٣ نظرية ٣٧ — اذا فرضت نقطة خارج دائرة ورسم منها عدة مستقيمت الى المحيط فأكبرها مامر

بالمركز وأصغرها ما اذا امتد على استقامته مر بالمركز وأكبر المستقيمت الأخرى

ما كان مقابلا لأكبر زاوية مركزية

الزوايا المرسومة في الدائرة

صفحة

- ١٧٦ نظرية ٣٨ — الزاوية المركبة ضعف الزاوية المحيطية المشتركة معها في القوس المحصور بين ضلعيها
- ١٧٨ نظرية ٣٩ — الزوايا المرسومة في قطعة واحدة من الدائرة متساوية
- ١٧٩ عكس نظرية ٣٩ — الزوايا المتساوية المرسومة على قاعدة واحدة في جهة واحدة منها تكون رؤوسها على قوس دائرة هذه القاعدة وترفيها
- ١٨٠ نظرية ٤٠ — الزاويتان المتقابلتان في الشكل الرباعي المرسوم داخل دائرة متكاملتان
- ١٨١ عكس نظرية ٤٠ — اذا كانت الزاويتان المتقابلتان في الشكل الرباعي متكاملتين أمكن أن يمر برؤوسه محيط دائرة واحد
- ١٨٢ نظرية ٤١ — الزاوية المرسومة في نصف الدائرة قائمة
- ١٨٣ نتيجة — الزاوية المرسومة في قطعة أكبر من نصف الدائرة حادة والتي في قطعة أصغر من نصف الدائرة منفرجة
- ١٨٤ نظرية ٤٢ — في الدوائر المتساوية اذا كانت الزوايا المركزية أو المحيطية متساوية كانت أقواسها متساوية
- ١٨٤ نتيجة — في الدوائر المتساوية تتساوى القطاعات اذا تساوت زواياها
- ١٨٥ نظرية ٤٣ — في الدوائر المتساوية تتساوى الزوايا المركزية أو المحيطية اذا تساوت أقواسها
- ١٨٦ نظرية ٤٤ — في الدوائر المتساوية تتساوى الأوتار اذا تساوت أوتارها القوس الأكبر يساوي الأكبر والأصغر يساوي الأصغر
- ١٨٧ نظرية ٤٥ — في الدوائر المتساوية تتساوى الأوتار اذا تساوت أقواسها
- في التماس

١٩٠ تعاريف ومبادئ أولية

- ١٩٢ نظرية ٤٦ — مماس الدائرة في نقطة مامن المحيط عمود على نصف القطر المار بنقطة التماس
- ١٩٢ نتيجة ١ — لا يمكن أن يمد الا مماس واحد لدائرة من نقطة مفروضة على محيطها
- ١٩٢ نتيجة ٢ — العمود المقام على التماس من نقطة التماس لابد أن يمر بالمركز
- ١٩٢ نتيجة ٣ — نصف القطر العمودي على التماس لابد أن يمر بنقطة التماس
- ١٩٤ نظرية ٤٧ — يمكن أن يمد من نقطة خارج دائرة مماسان محيطها
- ١٩٤ نتيجة — اذا فرضت نقطة خارج دائرة ورسم منها مماسات لها كانا متساويين ومقابلين
- لزاويتين مركبتين متساويتين
- ١٩٧ نظرية ٤٨ — اذا تماس محيطا دائرتين كانت نقطة التماس على خط المراكز
- ١٩٧ نتيجة ١ — اذا تماس دائرتان من الخارج فالبعد بين مركبيهما يساوي مجموع نصفى القطرين

صفحة
 ١٩٧ نتيجة ٢ — اذا تماسّت دائرتان من الداخل فان البعدين من مركزهما يساوى الفرق بين نصفى القطرين
 ١٩٩ نظرية ٤٩ — الزاوية المحصورة بين مماس الدائرة ووترها المار بنقطة التماس والواقعة فى احدى
 جهتي الوتر تساوى الزاوية المحيطية المرسومة على هذا الوتر فى الجهة الأخرى منه

فى الدعاوى العملية

٢٠١ التحليل الهندسى
 ٢٠٢ عملية ٢٠ — المعلوم دائرة أو قوس منها والمطلوب إيجاد مركزها
 ٢٠٢ » ٢١ — المطلوب تصنيف قوس معلوم
 ٢٠٣ » ٢٢ — المطلوب رسم مماس لدائرة من نقطة خارجها
 ٢٠٤ » ٢٣ — المطلوب رسم مماس مشترك لدائرتين معلومتين
 ٢٠٧ فى رسم الدوائر
 ٢٠٩ عملية ٢٤ — المطلوب رسم قطعة دائرة على مستقيم معلوم تقبل زاوية معلومة
 ٢٠٩ نتيجة — اذا أريد فصل قطعة من دائرة تقبل زاوية معلومة يكفى أن نمد مماسا لهذه الدائرة
 ونرسم من نقطة التماس وترافقها يصنع مع التماس المذكور زاوية تساوى الزاوية المعلوم

الدائرة والأشكال المستقيمة الأضلاع

٢١١ تعاريف
 ٢١٢ عملية ٢٥ — المطلوب رسم دائرة خارج مثلث معلوم
 ٢١٣ » ٢٦ — المطلوب رسم دائرة داخل مثلث معلوم
 ٢١٤ » ٢٧ — المطلوب رسم دائرة تمس المثلث من الخارج
 ٢١٥ » ٢٨ — المطلوب رسم مثلث داخل دائرة معلومة زواياه تساوى زوايا مثلث آخر معلوم
 ٢١٦ » ٢٩ — المطلوب رسم مثلث خارج دائرة معلومة زواياه تساوى زوايا مثلث آخر معلوم
 ٢١٩ » ٣٠ — المعلوم دائرة والمطلوب رسم مضلع منتظم داخلها وآخر خارجها
 ٢٢٠ » ٣١ — المعلوم مضلع منتظم والمطلوب رسم دائرة داخله وأخرى خارجه
 ٢٢١ فى محيط الدائرة
 ٢٢٢ فى مساحة الدائرة

نظريات وأمثلة على الدوائر والمثلثات

٢٢٦ ملحق ارتفاعات المثلث
 ٢٢٩ المحال الهندسية
 ٢٣١ خط سمسون
 ٢٣٣ المثلث والدوائر المتعلقة به
 ٢٣٧ نظرية النقط التسع

الجزء الأول

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

علم الهندسة

الجزء الأول

البديهيات

بنى علماء الرياضة جميع براهينهم على قواعد ثابتة ومبادئ بسيطة يدركها العقل لأول وهلة لسهولة
ووضوحها ولا يحتاج للتسليم بصحتها الى دقة نظر أو إقامة دليل

وهذه المبادئ البسيطة الأولية تسمى بالبديهيات نحو الأشياء التي يساوى كل منها الشيء نفسه متساوية
والبديهيات الآتية مما يحتاج اليها كثيرا في البراهين الهندسية وهي مرتبة على ترتيب القواعد الأربع
الأصلية في علم الحساب

الجمع : اذا أضفنا أشياء متساوية الى أخرى متساوية كانت الحواصل متساوية

الطرح : اذا طرحنا أشياء متساوية من أخرى متساوية كانت البواقي متساوية

الضرب : المضاعفات الواحدة للأشياء المتساوية تكون متساوية فان كان شيان متساويين كان
مثلا أحدهما مساويين لمثلي الآخر

القسمة : اذا انقسم كل من الأشياء المتساوية الى عدد واحد من أجزاء متساوية كانت هذه الأجزاء
في الجمع متساوية .

فانصاف الأشياء المتساوية متساوية

وهذه البديهيات لم نورد لها هنا إلا على سبيل التمثيل فقط وهناك غيرها وهي عامة لا يمكن تطبيقها بمثابة
واحدة على جميع المقادير إيا كان نوعها . ولعلم الهندسة بديهيات خاصة نورد كلا منها عند الحاجة

التعاريف والمبادئ الأولية

لكل من النقطة والخط والسطح في علم الهندسة مدلول خاص غير ما تدل عليه عند إطلاقها

١ فالنقطة الهندسية كل ماله وضع مجرد عن الطول والعرض والارتفاع

وهذا معناه أن النقطة لا تتحرك بشيء من الطول والعرض بل تقترب فقط بالموضع الذي تشغله فإذا عينا نقطة بقلم الرصاص الدقيق على قطعة من الورق فهذه يمكن أن تدل بوجه التقريب على نقطة هندسية غير أنها لا تخلو من طول وعرض أبدا مهما صغرت فلا يمكن اعتبارها نقطة هندسية بالمعنى الصحيح وانما هي كلما صغرت كانت أقرب الى الدلالة على النقطة الهندسية

٢ والخط ماله طول وليس له عرض

ويحدث من تحرك نقطة فاذا تصورنا تحرك النقطة التي عيناها على الورقة فانها تحدث ما يمثل الخط ولكن هذا مهما كان دقيقا في الرسم لا يخلو من عرض فلا يمكن اعتباره خطا هندسيا بالمعنى الصحيح وكما دق هذا الخط كان أقرب الى الخط الهندسي

٣ وإذا تتبعنا الفكرة وانتقلنا من الخط الى السطح كما انتقلنا من النقطة الى الخط نقول ان السطح هو ماله طول وعرض وليس له ارتفاع

فالجسم على هذا المتوال هو ماله طول وعرض وارتفاع

وما ذكر تظهر العلاقة بين الجسم والسطح والخط والنقطة فيما خلاصته

أولا - الجسم يتحدد بسطوح

ثانيا - السطح يتحدد بخطوط والسطوح تتلاقى في خطوط

ثالثا - الخط يتحدد أو ينتهي بنقطتين والخطوط تتلاقى في نقط

٤ الخط إما أن يكون مستقيما أو منحنيا

فالمستقيم ما حدث من تحرك نقطة في اتجاه واحد لا يتغير

والمنحني ما حدث من تحرك نقطة في اتجاه يتغير على الدوام

بيمة - اذا وصل بين أى نقطتين معلومتين بمستقيم لا يمكن أن يوصل بينهما بمستقيم آخر وبعبارة

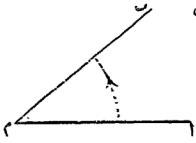
أخرى اذا اشترك مستقيمان في نقطتين فانهما يتحدان

٥ المستوي هو سطح ينطبق عليه المستقيم تمام الانطباق مهما تغير وضعه

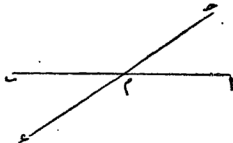
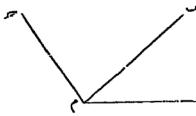
٦ اذا تلاقى مستقيمان في نقطة حدثت من تلاقيهما ما يسمى زاوية

ويسمى كل من المستقيمين بضلع الزاوية ونقطة تلاقيهما برأسها

وهذان الضلعان لا ارتباط لطولهما بمقدار الزاوية المحصورة بينهما الذي هو في الحقيقة مقدار دوران أحد الضلعين واقتراحه عن الآخر ومقدار هذا الدوران لا ارتباط له بطول الضلعين
فمثلا ان فرضنا أن الضلع $م$ (راجع الشكل) ثابت لا يتحرك وأن الضلع الآخر $م$ يتحرك حول نقطة $م$ وأنه قبل تحركه كان متطبقا على $م$ ثم تحرك الى أن صار في الوضع $م$ بمقدار الزاوية $م$ ب الناشئة من ذلك يقدر بقدر دوران هذا الضلع من وضعه الأول $م$ الى وضعه الثاني $م$

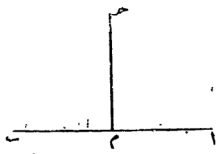


وبدیهی أن مقدار هذا الدوران لا ارتباط له بطول الضلعين
اذا تلاقت عدة مستقيمت في نقطة فكل زاويتين اشتركتا في ضلع واحد وكانت احدهما على جهة منه والثانية على الأخرى تسميان الزاويتين المتجاورتين
فمثلا الزاويتان $م$ ب $م$ و $م$ ب $م$ المشتركان في الضلع $م$ ؛ وعلى كل من جهتيه متجاورتان



اذا تقاطع مستقيمان مثل $م$ ب $م$ و $م$ ب $م$ في نقطة $م$ يقال للزاويتين $م$ ب $م$ و $م$ ب $م$ أو $م$ ب $م$ و $م$ ب $م$ متقابلتان بالرأس

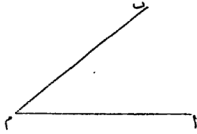
٧ اذا تلاقي مستقيمان وكانت الزاويتان المتجاورتان الحادتان متساويتين يقال لكل زاوية منهما قائمة ويقال للمستقيمين متعامدان وإن كلا منهما عمودى على الآخر
بسيمة ١ - نفرض نقطة مثل $م$ على المستقيم $م$ ونصور مستقيما آخر مثل $م$ يدور حول $م$ مبتدئا من الوضع $م$ ومنتبيا في دورانه الى الوضع $م$ فانه في أثناء دورانه لا يمكن أن يأخذ إلا وضعاً واحداً يكون فيه عموديا على $م$
بسيمة ٢ - الزوايا القوائم متساوية



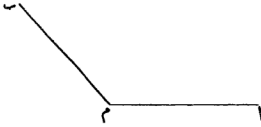
تقسم الزاوية القائمة الى ٩٠ قسما متساوية كل منها يسمى درجة (°) وتقسم الدرجة الى ٦٠ قسما متساوية كل منها يسمى دقيقة (') وتقسم الدقيقة الى ٦٠ قسما متساوية كل منها يسمى ثانية (")
فان دار المستقيم $م$ (في الشكل المقدم) حول نقطة $م$ من الوضع $م$ الى الوضع $م$ فانه يدور بقدر زاويتين قائمتين أى بقدر ١٨٠°

ولو دار المستقيم م ح دورة تامة حول النقطة المذكورة مبتدئاً من الوضع م ا حتى عاد اليه فانه قد دار بقدر أربع زوايا قائم أو بقدر 360°

٨ يقال للزاوية اذا كانت أقل من القائمة حادة أى أن مقدار الزاوية الحادة أقل من 90°



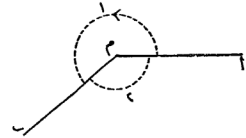
٩ ويقال للزاوية اذا كانت أكبر من القائمة وأصغر من قائمتين منفرجة أى أن مقدار الزاوية المنفرجة محصور بين 90° و 180°



١٠ اذا دار أحد ضلعي زاوية مثل م ب حتى صار على استقامة الضلع الآخر ا فان الزاوية الحادثة يقال لها مستقيمة وعليه فالزاوية المستقيمة = زاويتين قائمتين $= 180^\circ$



١١ اذا كانت الزاوية أكبر من قائمتين وأصغر من أربع قوائم تسمى زاوية منعكسة وعليه فمقدار الزاوية المنعكسة ينحصر بين 180° و 360°



ملاحظة — اذا تلاقى مستقيمان في نقطة حدث من تلاقيهما زاويتان احدهما أكبر من قائمتين والأخرى أصغر من قائمتين وهذا ناشئ من اعتبار دوران الضلع م ب حول نقطة م بعد أن كان منطبقاً على م ا

فالدوران إما أن يتبدى من أعلى م ا الى الجهة اليسرى او من أسفله الى الجهة اليمنى

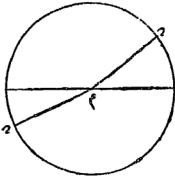
فلو تصورنا ان م ب دار حول م من الوضع م ا الى الجهة اليسرى كما هو مبين في الشكل المتقدم برقم ١ وصار في الوضع الذى هو فيه فانه يكون ذلك قد دار بقدر زاوية أكبر من قائمتين

أما اذا دار من الوضع م ا الى الجهة اليمنى وصار في الوضع الذى هو فيه كما هو مبين في الشكل المذكور برقم ٢ فانه بذلك يكون قد دار بقدر زاوية أقل من قائمتين

وعند الاطلاق لا يعتبر من الزاويتين الحادتين من تلاقى مستقيم بأخر إلا ما كانت أقل من قائمتين فان أريدت الأخرى وجب ذكر ما يدل على ذلك

١٢ الشكل المستوي هو جزء من السطح المستوي محدود بخط أو أكثر

١٣ الدائرة هي شكل مستو محاط بخط حادث من حركة نقطة على بعد واحد دائماً من نقطة أخرى ثابتة



فتلا النقطة م ثابتة ب د متحركة حول م على بعد واحد دائماً منها فالشكل الناتج من ذلك يسمى دائرة وتسمى النقطة الثابتة بمركز الدائرة

والخط المحدد للدائرة بمحيطها

١٤ نصف قطر الدائرة مستقيم خارج من المركز وامتته بالمحيط وينتج من هذا التعريف أن أنصاف أقطار الدائرة متساوية

١٥ قطر الدائرة هو مستقيم مار بالمركز وطرفاه على المحيط

١٦ قوس الدائرة جزء من محيطها

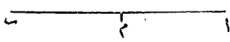


١٧ نصف الدائرة هو شكل محدود بقطر الدائرة وجزء المحيط

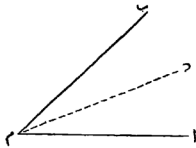
المنتهى بطرفي هذا القطر

١٨ تنصيف الشيء تقسيمه الى جزأين متساويين

بسيطة ١ - اذا تحركت نقطة مثل م من ا الى ب على اتجاه المستقيم ا ب فانها لا بد أن تأخذ وضعاً واحداً تقسم فيه المستقيم ا ب الى قسمين متساويين أى ان كل مستقيم محدود فيه نقطة تنصيف واحدة



بسيطة ٢ - اذا كانت المستقيم م د منطبقاً على ا م ودار حول النقطة م من الوضع ا م حتى انطبق على م ب فانه لا بد أن يأخذ وضعاً واحداً يقسم فيه الزاوية ا م ب الى قسمين متساويين أى أنه يمكن اعتبار أن لكل زاوية مستقيمة واحداً ينصفها



العمليات المسلم بصحة فرضها

ينتج من البسيطات المذكورة في ٧ ١٨ أنه يمكن إجراء العمليات الآتية

أولاً - اقامة عمود على مستقيم معلوم من أى نقطة عليه

ثانياً - إيجاد نقطة منتصف مستقيم محدود

ثالثاً - إيجاد المستقيم المنصف لزاوية معلومة

الانطباق والتساوى

بدسئية — الأشياء التي يمكن أن ينطبق كل منها على الآخر انطباقا تاما متساوية ويؤخذ من ذلك أنه لأجل مقارنة خطين أو زاويتين أو أى شكلين كل بالآخر يمكن أن نتصور رفع أحدهما من وضعه الأصلي بشرط ألا يحدث فيه أى تغير سواء في صورته أو مقداره وتطبيقه على الثاني فإن انطبق الشيطان كل على الآخر تمام الانطباق كانا متساويين وتسمى هذه العملية بعملية التطبيق

القضايا المسلم بصحتها

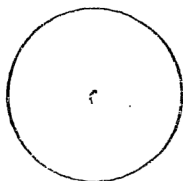
يلزم استعمال آلات خاصة لرسم الأشكال الهندسية وإنشائها واللازم استعماله منها لرسم الأشكال التي بهذا الكتاب هو المسطرة والبرجل

والقضايا الآتية تستدعى استعمال هاتين الآلتين وهما كافيتان لإجراء ما تستلزمه كل منها وهما هي

الأولى — يمكن مد مستقيم من أى نقطة مفروضة إلى أى نقطة أخرى معلومة

الثانية — يمكن مد مستقيم محدود على استقامته إلى أن يبلغ أى طول

الثالثة — يمكن رسم دائرة من أى نقطة نعتبرها مركزا وبأى نصف قطر مهما كان طوله



ملاحظة ١ — يؤخذ من القضية الثالثة أنه لو أخذ طول أى مستقيم معلوم مثل $ح$ بواسطة البرجل وركز في أى نقطة مفروضة مثل $م$ فإنه يمكن رسم دائرة نصف قطرها مساو للمستقيم المعلوم $ح$ وبعبارة أخرى يقال أنه بواسطة البرجل يمكن نقل الأبعاد من أى جهة إلى أخرى

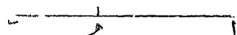
ملاحظة ٢ — وعلى ذلك ان فرضنا أن المستقيم ١

كبر من المستقيم $ح$ يمكننا أن نأخذ على ١ $أ ب$ البعد

$أ ه$ مساويا $ح$ لأنه إذا ركز بالبرجل في نقطة $أ$ وبيعد

يساوى $ح$ رسم قوس يقطع ١ $أ ب$ في $ه$ فمن الواضح

أن $أ ه$ يساوى $ح$



تمهيد

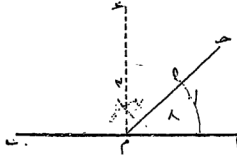
- ١ الهندسة المستوية تبحث فى خواص الخطوط والأشكال المرسومة على السطح المستوى
- ٢ ويتقسم هذا العلم الى عدة أبحاث كل منها يسمى دعوى والدعوى نوعان نظرية وعملية فالنظرية تتطلب إقامة البرهان على صحة عبارة هندسية والعملية تتطلب إنشاء عمل هندسى ك رسم خط له صفة خاصة او شكل بصورة معينة
- ٣ وتركب الدعوى من الأجزاء الآتية
 - ١ — المنطوق العام وبيّن الغرض من الدعوى بعبارة عامة
 - ٢ — المنطوق الخاص ويتضمن البيان السابق عبارة خاصة يرجع فى إيضاحها الى شكل يسهل به ادراك البرهان
 - ٣ — العمل وهو رسم المستقيمت أو الدوائر التى يحتاج اليها لحل الدعاوى العملية أو اثبات الدعاوى النظرية
 - ٤ — البرهان وهو الذى به تتبين صحة حل العملية أو صدق النظرية
 - ٤ النتيجة وهى حقيقة مستخرجة من دعوى قام الدليل على صحتها فتلتحق عادة بها ولا تحتاج فى الغالب الى برهان جديد
 - ٥ والرموز الآتية مستعملة فى هذا الكتاب

الرمز	المدلول
∴	اذن
=	يساوى
∠	زاوية
△	مثلث
∠	زاوية قائمة

في الخطوط والزوايا

نظرية ١

مجموع الزاويتين المتجاورتين الحادتين من تلاقي مستقيم بآخر وفي جهة واحدة منه يساوي زاويتين قائمتين



إذا فرضنا أن المستقيم c يصنع بتلاقيه مع المستقيم a في نقطة m الزاويتين المتجاورتين قائمتين

فانه يطلب اثبات ان

$$زاويتين قائمتين = \angle a + \angle b + \angle c$$

لذلك نفرض اقامة العمود c على a

$$\angle a + \angle b + \angle c = \angle a + \angle b + \angle c \quad \text{البرهان}$$

$$\angle a + \angle b + \angle c = \angle a + \angle b + \angle c \quad \text{كذلك}$$

$$\angle a + \angle b + \angle c = \angle a + \angle b + \angle c \quad \therefore$$

وهو المطلوب = زاويتين قائمتين

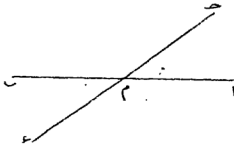
برهان آخر بواسطة الدوران

لو تصوّرنا أن المستقيم c كان منطبقاً على المستقيم a وأنه أخذ يدور حول m من الوضع a الى أن انطبق على b فانه بذلك يدور في الحقيقة بقدر زاويتين قائمتين لأن a خط مستقيم

ومن حيث ان مقدار الزاويتين a و b يساوي مقدار دوران c حول m من الوضع a الى الوضع b

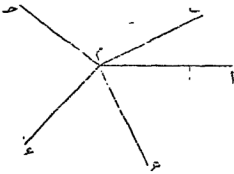
وهذا المقدار يساوي زاويتين قائمتين

$$\therefore \angle a + \angle b + \angle c = \text{زاويتين قائمتين}$$



نتيجة ١ - إذا تقاطع مستقيمان فمجموع الزوايا الأربع
الحادثة من تقاطعهما يساوي أربع قوائم
أي أن

$$ج + د + ب + أ = ٤٠٠$$



نتيجة ٢ - إذا مدت عدة مستقيمان من نقطة واحدة
فمجموع الزوايا الحادثة المأخوذة واحدة بعد الأخرى
يساوي أربع قوائم

لأنه لو مد مستقيمان من النقطة 'م' ودار حولها وصنع على
الترتيب الزوايا أ ب ج د هـ و ز ح فانه يتم دورة كاملة وبذلك يدور بقدر أربع زوايا قوائم

تعريفان

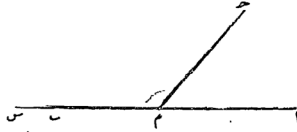
١ يقال للزاويتين اللتين مجموعهما يساوي قائمتين انهما متكاملتان وإن كلا منهما مكملة للآخرى
ففي شكل نظرية (١) الزاويتان أ ب ج د هـ و ز ح متكاملتان
وكذلك زاوية ١٢٣° مكملة لزاوية ٥٧°

٢ يقال للزاويتين اللتين مجموعهما يساوي قائمة واحدة انهما متتامتان وإن كلا منهما متممة للآخرى
ففي شكل نظرية (١) الزاوية د هـ و ز ح متممة للزاوية أ ب ج د هـ و ز ح
وكذلك زاوية ٣٤° متممة لزاوية ٥٦°

نتيجة ٣ - أولاً - مكملات الزاوية الواحدة متساوية
ثانياً - متممات الزاوية الواحدة متساوية

نظرية ٢

إذا كان مجموع أى زاويتين متجاورتين مساويا قائمتين كان ضلعاهما المتطرفان على استقامة واحدة



إذا فرضنا أن مجموع الزاويتين المتجاورتين $\angle م ا ب$ و $\angle م ب س$ يساوى قائمتين

فانه يطلب اثبات أن ضلعيهما المتطرفين $\angle م ا ب$ و $\angle م ب س$ على استقامة واحدة

لذلك نمد $\angle م$ على استقامته الى $\angle س$ ويكفى أن نثبت أن

$\angle م$ $\angle س$ منطبق على $\angle م$ $\angle ب$

البرهان — من حيث ان $\angle م ا ب$ مستقيم بالعمل.

(نظرية ١)

$\therefore \angle م ا ب + \angle م ب س = 180^\circ$

بالفرض

ولكن $\angle م ا ب + \angle م ب س = 90^\circ$

$\therefore \angle م ا ب + \angle م ب س = 90^\circ$

\therefore ينطبق المستقيمان $\angle م ا ب$ و $\angle م ب س$

بالعمل

ومن حيث ان $\angle م$ $\angle س$ على استقامة $\angle م$

وهو المطلوب

يكون $\angle م$ $\angle ب$ على استقامة $\angle م$

تمارين

- ١ المطلوب إيجاد مكملات الزوايا الآتية وهي نصف زاوية قائمة ٦ أربعة أثلاث قائمة ٦٤٦٦
٩١٦٥٦ ٨٣٦ ٩٤٩٦
- ٢ المطلوب إيجاد متممات الزوايا الآتية وهي نحسا زاوية قائمة ٦٢٧٦ ١٦٦ ٣٨ ٣٠٦ ٢٩ ٤١٦
- ٣ اذا تقاطع مستقيمان وكانت احدى الزوايا الأربع الحادثة قائمة كانت كل من الثلاث الأخرى قائمة كذلك

- ٤ في المثلث ا ب ج الزاويتان ا ب ج ا ب ج متساويتان برهن على أنه لو مد الضلع ب ج على استقامته في كل من اتجاهيه لحدث أن الزاويتين الخارجيتين الحادتين متساويتان
- ٥ في المثلث ا ب ج الزاويتان ا ب ج ا ب ج متساويتان برهن على أنه لو مد كل من الضلعين ا ب ج ا ب ج على استقامته تحت الضلع ب ج لحدث أن الزاويتين الخارجيتين الحادتين متساويتان

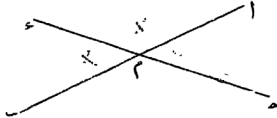
تعريف - اذا مد أحد ضلعي زاوية على استقامته من جهة الرأس ثم نصفت هذه الزاوية بمستقيم ونصفت الزاوية المجاورة الحادثة بمستقيم آخر يقال للمستقيم الأول المنصف الداخل لهذه الزاوية وللثاني المنصف الخارج لها

ففي الشكل يقال ان م س المنصف الداخل للزاوية المعلومة ا ب ج وان م ص المنصف الخارج لها

- ٦ برهن على أن منصفى زاويتين متجاورتين حادتين من تلاقى مستقيم بأحري يحصران بينهما زاوية قائمة وبعبارة أخرى المنصفان الداخل والخارج لزاوية ما متعامدان
- ٧ برهن في الشكل المتقدم على ان ا ب ج م س متتامتان
- ٨ برهن على أن الزاويتين ا ب ج م س متكاملتان وأن الزاويتين ا ب ج م ص متكاملتان أيضا
- ٩ اذا كانت الزاوية ا ب ج = ٣٥ فما مقدار ا ب ج م س

نظرية ٣

إذا تقاطع مستقيمان فكل زاويتين متقابلتين بالرأس متساويتان



إذا فرضنا أن $a \parallel b$ و c تقاطعا في m

فانه يطلب إثبات أولا أن $\angle 1 = \angle 3$ و $\angle 2 = \angle 4$

ثانيا أن $\angle 1 = \angle 3$ و $\angle 2 = \angle 4$

البرهان - من حيث ان المستقيم a يلاقى المستقيم c في m

$$\angle 2 = \angle 1 + \angle 3 \quad \therefore$$

أي أن $\angle 2 = \angle 1 + \angle 3$

وكذلك $\angle 4 = \angle 1 + \angle 3$

$$\angle 4 = \angle 1 + \angle 3 \quad \therefore$$

أي أن $\angle 4 = \angle 1 + \angle 3$

وعليه فكل من $\angle 1 = \angle 3$ و $\angle 2 = \angle 4$ تكمل زاوية واحدة هي $\angle 1$

$$\angle 1 = \angle 3 \quad \therefore$$

وبالطريقة نفسها يبرهن على أن

$$\angle 2 = \angle 4 \quad \text{وهو المطلوب}$$

برهان آخر بطريقة الدوران

إذا تصورنا دوران المستقيم a حول النقطة m حتى ينطبق الجزء am على c يلزم أن ينطبق

الجزء mb على c لأن كلا من a و b مستقيمان

وعلى ذلك فمقدار الدوران اللازم لانسداد الزاوية am هو عين مقدار الدوران اللازم لانعدام

الزاوية mb

$$\angle 1 = \angle 3 \quad \therefore$$

تمارين على الزوايا

(مسائل عديدة)

١ مامقدار الزوايا التي يدور فيها عقرب الدقائق أثناء تحركه مدة ٥ دقائق ٢١ دقيقة $\frac{1}{6}$ ٣ من الدقائق
ثابتة دقيقة
١٠ ١٤ وما هو الزمن الذي يستغرقه العقرب المذكور في دورانه زاوية مقدارها ٩٦° وأخرى
مقدارها ٢٢٢°

٢ اذا ضبطت ساعة على الظهور فامقدار كل من الزوايا التي دار فيها عقرب الساعات اذا كانت
دقيقة ساعة دقيقة ساعة
الساعة أولا ٥ ٤ ٣ وثانيا ١٠ ٥

وما هي الساعة اذا دار هذا العقرب في زاوية مقدارها $\frac{1}{4}$ ١٧٢°

٣ تدور الأرض دورة تامة حول محورها في ٢٤ ساعة مامقدار الزاوية التي تدور فيها الأرض
دقيقة ساعة
في ٢٠ ٣ وما هو الزمن الذي تستغرقه في دوراتها في زاوية مقدارها ١٣٠°

٤ في شكل نظرية ٣

(أولا) اذا كانت $\angle م = ٣٥^\circ$ فامقدار كل من الزوايا $\angle م١$ و $\angle م٢$ و $\angle م٣$ بدون أن تقاس

(ثانيا) اذا كان مجموع الزاويتين $\angle م١$ و $\angle م٢$ يساوي ٢٥٠° فامقدار كل من الزاويتين
 $\angle م٢$ و $\angle م٣$

(ثالثا) اذا كان مجموع الزوايا $\angle م١$ و $\angle م٢$ و $\angle م٣$ يساوي ٢٧٤° فامقدار كل من الزوايا
الأربع المجمعة في م

(مسائل نظرية)

٥ اذا فرضت نقطة مثل م على المستقيم المعلوم ا ب ورسم منها المستقيمان م٢ و م٣ في كل من
جهتيه على شرط أن $\angle م٢ = \angle م٣$ ا فانه يراد إثبات أن م٢ يكون على استقامة م٣

٦ اذا تقاطع المستقيمان ا ب و ج في نقطة م وكان م٢ من منصف ا ب و م٣ من منصف ج د فانه يراد إثبات أن
امتداد م٢ ينصف ج د

٧ اذا تقاطع المستقيمان ا ب و ج في نقطة م وكان م٢ من منصف ا ب و م٣ من منصف ج د فانه يراد إثبات أن
امتداد م٢ ينصف ج د فانه يراد إثبات أن المصنفين م٢ و م٣ على استقامة واحدة

(٨) اذا فرض أن م٢ ينصف ا ب و م٣ ينصف ج د وطوى الجزءان م٢ و م٣ من ا ب أحدهما على
الأخر حول م٢ فان المستقيمان م٢ و م٣ ينطبقان على م٢

وفي أي وضع يكون المستقيم م٢ بالنسبة الى المستقيم م٢ اذا كان

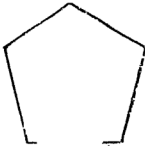
(أولا) $\angle م١$ من أكبر من $\angle م٢$

(ثانيا) $\angle م١$ من أصغر من $\angle م٢$

- ٩ المستقيمان a و b متقاطعان في m ومتعامدان برهن على انه لوجعلنا a ب حدا فاصلا لجزأى الشكل وطوينا حوله أحد الجزأين على الآخر فان المستقيم m ينطبق على a و
- ١٠ اذا رسمنا المستقيم a ب على قطعة من الورق ثم طوينا جزأيا من نقطة m على شرط أن ينطبق a على b فانه يراد إثبات أن الخط الحادث من طى الورقة يكون عمودا على a ب

في المثلثات

- ١ علمنا أن الشكل المستوي هو جزء من السطح المستوي محدود بخط أو أكثر ويسمى مجموع الخطوط التي تحدد الشكل بمحيطه ويسمى مقدار السطح المحصور في المحيط بمساحة الشكل
- ٢ الأشكال المستقيمة الأضلاع هي المحدودة بخطوط مستقيمة
- ٣ المثلث هو شكل مستوي محدود بثلاثة مستقيمت
- ٤ الشكل الرباعي شكل مستوي محدود بأربعة مستقيمت

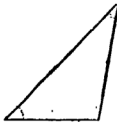


- ٥ كثير الأضلاع أو المضلع هو شكل مستوي محدود بأكثر من أربعة مستقيمت

- ٦ ويقال لمستقيم الأضلاع انه متساوى الأضلاع اذا تساوت أضلاعه ومتساوى الزوايا اذا تساوت زواياه

ومتظم اذا كان متساوى الأضلاع والزوايا

- ٧ والمثلث بالنسبة الى أضلاعه إما أن يكون متساوى الأضلاع اذا تساوت أضلاعه ومتساوى الساقين اذا تساوى فيه ضلعان ومختلف الأضلاع اذا كانت أضلاعه مختلفة الطول



مثلث مختلف الأضلاع

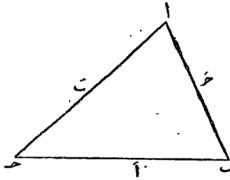


مثلث متساوى الساقين



مثلث متساوى الأضلاع

ولأجل الاختصار يعبر عن مقدار كل زاوية في المثلث بالحرف الدال على رأسها ففي المثلث α β γ



يعبر عن مقادير زواياه الثلاث بالحروف α β γ

وكثيرا ما يرمز بالحروف α β γ لأطوال أضلاع

المثلث ويسمى الضلع باسم الزاوية التي تقابله فيسمى

الضلع α المقابل α بالضلع β المقابل β والضلع γ المقابل γ

بالضلع α والضلع β المقابل β بالضلع γ

ويمكن اعتبار أى رأس من رؤوس زوايا المثلث رأسا له وحينئذ يكون الضلع المقابل لهذا الرأس

قاعدة له وإذا كان المثلث متساوي الساقين كان رأسه عادة نقطة تقاطع ساقيه المتساويين وزاوية الرأس

الزاوية المحصورة بين الساقين المتساويين

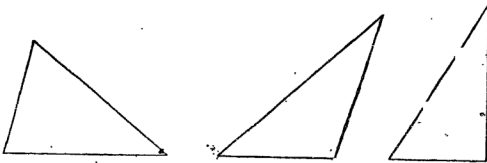
٨ والمثلث بالنسبة الى زواياه إما أن يكون

قائم الزاوية اذا كانت احدى زواياه قائمة

ومنفرج الزاوية اذا كانت احدى زواياه منفرجة

وحاد الزوايا اذا كانت زواياه الثلاث حادة

وسيتبين في (نظرية ٨ نتيجة ٢) أنه يجب أن يكون في كل مثلث زاويتان حادتان على الأقل



مثلث حاد الزوايا

مثلث منفرج الزاوية

مثلث قائم الزاوية

ويسمى الضلع المقابل للزاوية القائمة في المثلث القائم الزاوية وتره

٩ المستقيم الواصل بين رأس المثلث ومتنصف قاعدته يسمى بالمستقيم المتوسط أو بنصف المثلث

المقارنة بين مثلثين

المقارنة بين مثلثين إما أن تكون من حيث مساحتهما أو من حيث الأجزاء الستة لكل منهما وأجزاء المثلث الستة هي أضلاعه الثلاثة وزواياه الثلاث

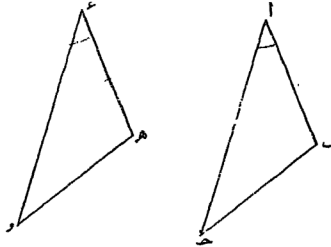
يتساوى المثلثان من عامة الوجوه إذا أمكن انطباق أحدهما على الآخر انطباقاً تاماً وفي هذه الحالة يكون كل جزء في المثلث الأول مساوياً لنظيره (أى الذى ينطبق عليه) فى المثلث الثانى ويكون المثلثان متساويين فى المساحة

والأضلاع المتناظرة فى المثلثين المتساويين هى التى تقابل زوايا متساوية والزوايا المتناظرة فيهما هى التى تقابل أضلاعاً متساوية

ويقال للمثلثين اللذين يمكن أن تنطبق جميع أجزاء أحدهما على جميع أجزاء الآخر انهما متطابقان

نظرية ٤

ينطبق المثلثان كل على الآخر تمام الانطباق اذا ساوى في كل ضلعان والزوايا المحصورة بينهما نظائرها في الآخر



اذا كان في المثلثين $\angle A = \angle D$ و $\angle B = \angle E$

$$\angle C = \angle F$$

$$AB = DE$$

والزوايا المحصورة $\angle A = \angle D$ = الزاوية المحصورة $\angle B = \angle E$

فانه يطلب إثبات ان $\angle C = \angle F$ و $BC = EF$ من عامة الوجوه أى أنهما ينطبقان أحدهما

على الآخر تمام الانطباق

البرهان - نطبق $\angle A = \angle D$ و $\angle B = \angle E$ على

على شرط أن النقطة A تقع على النقطة D

ويأخذ الضلع AB الاتجاه DE

ومن حيث ان $AB = DE$

∴ نقطة B تقع على نقطة E

ومن حيث ان AC انطبق على DF و $\angle C = \angle F$

∴ $AC = DF$ يقع على F

ومن حيث ان $a = s$ و

نقطة c تقع على نقطة o .

ومن حيث ان b وقعت على h c على o

. الضلع b ينطبق على الضلع h و

وعلى ذلك فالمثلث abc ينطبق على المثلث soh و

وحينئذ فالمثلثان متساويان من عامة الوجوه

وهو المطلوب

ملاحظة — ينبغي أن يميز دائماً بين ماهو مفروض في هذه النظرية وما يطلب البرهنة عليه

فالمفروض هو $a = s$ و

$b = c$ و

$b = c = s$ و

ومن هذه الفروض تمكن البرهنة على أن المثلثين ينطبقان كل على الآخر تمام الانطباق

ومن ذلك نستنتج أن $b = c$ و

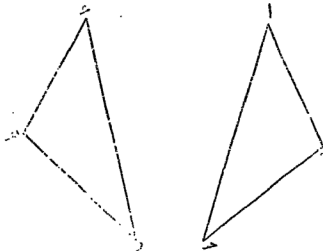
وأن $b = c = s$ و

وأن $b = c = s$ و

وأن المثلثين متساويان في المساحة

ويلاحظ ان الزاويتين اللتين برهننا على تساويهما في المثلثين تقابل كل منهما ضلعاً من المفروض

تساويهما



تنبيه — قد يلزم أحيانا أنه لأجل انطباق

المثلثين أحدهما على الآخر أن يعكس

وضع أحدهما قبل تطبيقه وذلك ان كان

المثلثان كما في هذا الشكل

تمارين

١ المطلوب إثبات أن منتصف زاوية الرأس في المثلث المتساوي الساقين (أولاً) ينصف القاعدة (وثانياً) يكون عموداً عليها

٢ AB مستقيم معلوم أقننا عليه من وسطه M العمود MC برهن على أنه إذا أخذنا أى نقطة مثل D على MC ووصلنا بينها وبين A CA يكون $DA = DC$

٣ برهن على أن AC CB قطري المربع $ABCD$ متساويان على فرض أن أضلاع المربع متساوية وزواياه قوائم

٤ $ABCD$ مربع والنقط H D E منتصفات الأضلاع AB BC CD برهن على ان

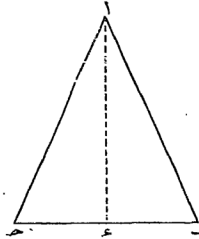
(أولاً) $HE = DE$	(ثالثاً) $AD = DE$
(ثانياً) $AE = AD$	(رابعاً) $BE = DE$

ارسم شكلاً خاصاً لكل حالة على حدها

٥ $ABCD$ مثلث متساوي الساقين أخذنا على ساقيه AB BC البعدين المتساويين AE CF ثم وصلنا CE BF برهن على أن $CE = BF$

نظرية ٥

زاويتا قاعدة المثلث المتساوي الساقين متساويتان



إذا فرضنا أن $\angle أ ب ح = \angle أ ج ب$ متساوي الساقين فيه $\angle أ = \angle أ$
فانه يطلب إثبات أن $\angle أ ب د = \angle أ ج د$

لذلك نفرض أن المستقيم $أ د$ ينصف $ب ج$ $أ ح$ وان $د$ هي نقطة تقابل المنصف المذكور بالضلع $ب ح$

البرهان - في $\triangle أ ب د$ و $\triangle أ ج د$

$$\angle أ = \angle أ$$

من حيث أن $\left. \begin{array}{l} \angle أ ب د = \angle أ ج د \\ \angle أ د ب = \angle أ د ج \end{array} \right\}$ مشترك بين المثلثين

∴ ينطبق المثلثان كل على الآخر تمام الانطباق (نظرية ٤)

وبذلك $\angle أ ب د = \angle أ ج د$ وهو المطلوب

وهناك برهان آخر وهو

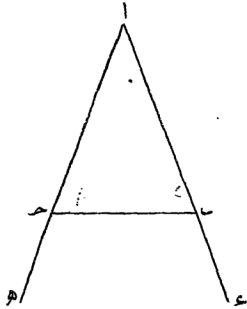
تصور طي جرائ $\triangle أ ب ح$ حول المستقيم $أ د$

فمن حيث أن $\angle أ ب د = \angle أ ج د$

يقع الضلع $أ ب$ على الضلع $أ ج$

ومن حيث أنهما متساويان تقع نقطة $ب$ على نقطة $ج$ وعلى ذلك ينطبق $ب د$ على $ج د$

∴ $\angle أ ب د = \angle أ ج د$ وبذلك تتساويان وهو المطلوب



نتيجة ١ - اذا مت كل من الساقين ا ب ٦ ا ج ٦
من المثلث المتساوي الساقين ا ب ج على استقامته
فان كلا من الزاويتين الخارجيتين ج ب د ٦ ب ج هـ
تكون مساوية للآخرى لأن كلا منهما تكمل إحدى زاويتي
القاعدة المتساويتين

نتيجة ٢ - اذا كان المثلث متساوي الأضلاع فانه
يكون متساوي الزوايا ايضا

تعريف - يقال ان في الشكل تماثلا بالنسبة الى خط معلوم فيه متى أمكن طى الشكل
بحيث ينطبق جزءاه اللذان يفصلهما ذلك الخط كل على الآخر
ويسمى المستقيم الذي يقسم الشكل الى جزئين متماثلين محور التماثل
ومن الواضح أن هذا الانطباق لا يتأتى إلا اذا اتحد الحزنان المتقابلان مساحة وشكلا وتماثلا في وضعهما
بالنسبة الى محور التماثل

اذا قرر هذا فبواسطة نظرية هـ يمكن البرهنة على أن منتصف زاوية الرأس في المثلث المتساوي الساقين
يقسمه الى جزئين متماثلين ومنتصف أى زاوية في المثلث المتساوي الأضلاع يقسمه الى جزئين متماثلين

تمارين

١ ا ب ج د شكل رباعي أضلاعه متساوية برهن على أنه لو وصلنا القطر ب د لحدث ان

$$د ا د = د ا د$$

$$٦ د ج د = د ج د$$

$$٦ د ا د = د ا د$$

٢ ا ب ج د هـ مثلثان متساويا الساقين مرسومان في جهتي قاعدة مشتركة بينهما وهي ب ج

برهن (بواسطة نظرية هـ) على أن د ا د = د ا د

٣ ا ب ج د هـ مثلثان متساويا الساقين لها قاعدة مشتركة وهي ب ج وهما مرسومان

في جهة واحدة منها ويراد إثبات أن

$$د ا د = د ا د \text{ (بواسطة نظرية هـ)}$$

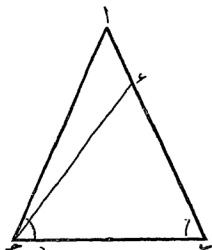
٤ ا ب ج د هـ مثلث متساوي الساقين فيه ا ب = ا ج فاذا نصفنا ا ب بالنقطة ل ٦ ب ج

بالنقطة م ٦ ا ج بالنقطة ن فانه يراد إثبات أن

$$(أولا) ل م = م ن \text{ (ثانيا) ب ج = ج د \text{ (ثالثا) د ا ل = د ا ن}}$$

نظرية ٦

إذا تساوى في المثلث زاويتان فإن الضلعين المقابلين لهما يكونان متساويين



إذا فرضنا أن $\angle 2 = \angle 3$ مثلث فيه

$$\angle 2 = \angle 3$$

فانه يطلب إثبات أن الضلع $12 = 13$

لذلك نقول ان لم يكن $12 \neq 13$ متساويين كان أحدهما أكبر من الآخر

وعلى ذلك نأخذ البعد 2 على 12 مساويا للضلع 13 ثم نصل 3

البرهان - في $\triangle 123$ و $\triangle 133$

$$23 = 33$$

$$\angle 2 = \angle 3$$

$$\angle 123 = \angle 133$$

من حيث ان

$$\angle 123 = \angle 133 \text{ الزاوية المحصورة } 23 = 33 \text{ الزاوية المحصورة } 123 = 133$$

$$\therefore 12 = 13 \text{ (نظرية ٤) المساحة}$$

أى أن الجزء يساوى الكل وهو محال

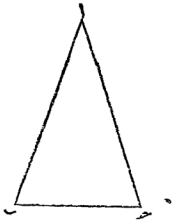
\therefore لا يمكن ان يكون $12 \neq 13$ غير متساويين

أى أن الضلع $12 = 13$ وهو المطلوب

نتيجة - المثلث المتساوى الزوايا متساوى الأضلاع

ملاحظة على نظريتي ٥ ٦ ٦

يمكن تحقيق هاتين النظريتين عملاً وذلك بأن نرسم مثلثاً متساوي الساقين على قطعة من الورق



ثم تفصله منها وتقلب وضعه الأصلي فإذا وضعناه في مكانه الخالي الذي كان يشغله أولاً شغله تماماً

فإذا فرضنا أن $\angle \alpha = \angle \beta$ كان الوضع الأصلي للمثلث $\angle \alpha = \angle \beta$ وإن $\angle \alpha = \angle \beta$ هو عين المثلث مقلوب الوضع نرى أنه عند تطبيق النقطة α على النقطة β كما في نظرية ٥ تقع النقطة β على النقطة α والنقطة α على النقطة β

ونرى كما في نظرية ٦ أنه عند تطبيق النقطة α على النقطة β والنقطة β على النقطة α وفي كلتا الحالتين نرى أن المثلث المقلوب وضعه انطبق على الأصلي وعلى ذلك فالضلع والزاوية في الجهة اليمنى من المثلث مساويان للضلع والزاوية في الجهة اليسرى منه

(ملاحظة على النظرية وعكسها)

يشمل منطوق كل نظرية ركنين الأول يدل على الشروط المعلومة وهو ما يعبر عنه بالقرض والثاني يدل على ما يطلب البرهنة عليه ويعبر عنه بالناتج

فمثلاً في منطوق نظرية ٥ القرض هو أن في $\angle \alpha = \angle \beta$ الضلع $\alpha = \beta$ الضلع $\alpha = \beta$

وبواسطة هذا القرض يطلب البرهنة على أن $\angle \alpha = \angle \beta$ وهذا هو الناتج

فان عكسنا الأمر وجعلنا فرض نظرية ناتجاً وناتجها فرضاً حصلنا على نظرية أخرى تسمى عكس الأولى

فمثلاً في نظرية ٥ القرض هو أن $\alpha = \beta$

والناتج هو أن $\angle \alpha = \angle \beta$

وفي نظرية ٦ القرض هو أن $\angle \alpha = \angle \beta$

والناتج هو أن $\alpha = \beta$

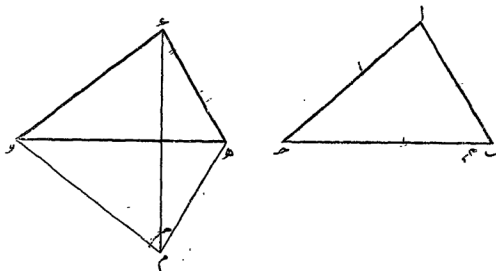
ومن ذلك نرى أن نظريتي ٥ ٦ متعاكستان لأن فرض الأولى ناتج الثانية وفرض الثانية ناتج الأولى

وهذا وينبغي أن نلاحظ أننا في نظرية ٦ لم تتبع طريقة البرهنة على صحة الناتج قسماً بل أثقنا الدليل على عدم إمكان غير الصحة إذ لو سلمنا بغير صحة المطلوب من النظرية لحصلنا على ناتج غير ممكن عقلاً وتسمى هذه الطريقة بطريقة البرهان المؤدى إلى خلاف القرض وهي مستعملة كثيراً في الهندسة لاسيما في عكس بعض ما يتقدم من النظريات

ولا يلزم من كون النظرية صحيحة أن يكون عكسها كذلك (راجع صفحة ٢٨)

نظرية ٧

ينطبق المثلثان كل على الآخر تمام الانطباق اذا ساوى كل ضلع من أحدهما نظيره من الآخر



اذا فرضنا أن $\triangle ABC \cong \triangle DEF$ و مثلثان فيهما

$$AB = DE$$

$$\angle B = \angle E$$

$$BC = EF$$

فانه يطلب إثبات أن هذين المثلثين متساويان من عامة الوجوه

البرهان — تتصور وضع المثلث ABC تحت المثلث DEF و على شرط أن ينطبق الضلع BC على مساويه EF و يأخذ الضلع AB الوضع DE والضلع AC الوضع DF و ثم نصل AD

$$\angle B = \angle E$$

$$\angle B = \angle E \quad \therefore \angle B = \angle E$$

$$\angle B = \angle E$$

$$\angle B = \angle E$$

وعلى ذلك فالزاوية الكلية $\angle B = \angle E$ الزاوية الكلية $\angle B = \angle E$ و

$$\angle B = \angle E$$

$$\angle B = \angle E$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{ب ه} = \text{ا د} \\ \text{د س} = \text{ا ح} \\ \text{د ه} = \text{ا ح} \end{array} \right\} \text{من حيث ان}$$

∴ هذان المثلثان متساويان من عامة الوجوه (نظرية ٤) وهو المطلوب
تنبيه - في هذه النظرية

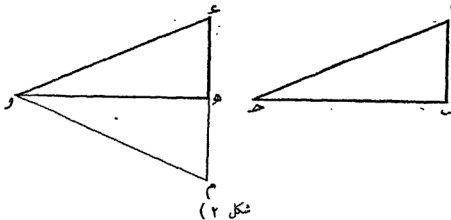
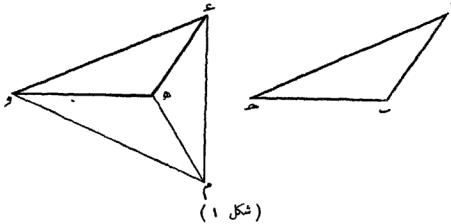
$$\begin{array}{l} \text{الفرض هو} \quad \text{ا د} = \text{ب ه} \quad \text{د س} = \text{ا ح} \quad \text{د ه} = \text{ا ح} \\ \text{والنتيجة هو} \quad \text{د ه} = \text{ا ح} \quad \text{د س} = \text{ا ح} \quad \text{د ه} = \text{ا ح} \end{array}$$

والمثلثان متساويان في المساحة

ونرى مما تقدم أن الزوايا التي يراد البرهنة على تساويها تقابل أضلاعاً مفروضاً تساويها
ملاحظة ١ - نرى أن المستقيم م في النظرية المتقدمة وقع داخل الشكل ويجوز أن يكون له
وضع آخر وذلك في حالتين

الأولى : أن يقع المستقيم م خارج الزاويتين ه د و ح ه م وبأن كان المثلثان منفرجى الزاوية
كما في شكل ١

والثانية : أن ينطبق المستقيم م على كل من ه د و ح ه م وبأن كان المثلثان قائمى الزاوية كما في شكل ٢



وفي البرهنة على النظرية المتقدمة اذا كانت المثلثان قائمي الزاوية أو متفرجيهما يمكن عدم مراعاة هذه الحالة وذلك اذا اخترنا تطبيق أكبر الأضلاع في كل من المثلثين فيؤول الأمر اذن الى أن المستقيم s يقع داخل الشكل كما تقدم في شكل النظرية

ملاحظة ٢ — يقال إن المثلثين متساويان في الزوايا اذا ساوت كل زاوية من أحدهما نظيرتها من الآخر وعلى ذلك اذا ساوى في المثلثين كل ضلع من أحدهما نظيره من الآخر فالمثلثان متساويان في الزوايا

على التاميد أن يبين عكس هذه النظرية ويرسم شكلا يبين فيه أنه لا يلزم أن يكون العكس صحيحا

نتيجه — من المستحسن أن يدرس بعد هذه النظرية الدعاوى العملية ١ — ٥ وكذلك عملية ٨ (راجع صفحة ٧٥) لأن في براهينها ايضا حاطا لانطباق المثلثين

تمارين على تطابق المثلثين في نظريتي ٤ و ٧

(مسائل نظرية)

- ١- برهن على أن المستقيم الواصل من رأس المثلث المتساوي الساقين الى وسط قاعدته (أولا) ينصف زاوية الرأس (ثانيا) يكون عمودا على القاعدة
- ٢ ΔABC معين (وهو شكل رباعي أضلاعه متساوية) برهن على أنه ان وصلنا القطر AC يحدث (أولا) ان $\Delta ABC = \Delta ACB$ (ثانيا) ان AC ينصف كلا من زاويتي $\angle A$ و $\angle B$
- ٣ اذا كان في الشكل الرباعي $ABCD$ كل ضلعين متقابلين متساويان أعني أن $AB = DC$ و $AD = BC$ فبرهن على أن $\Delta ABC = \Delta DCB$
- ٤ المثلثان ΔABC و ΔDCB متساويا الساقين ومتحدوا القاعدة BC برهن (بواسطة نظرية ٧) على أن $\Delta ABC = \Delta DCB$ (أولا) في حالة ما اذا كان المثلثان في جهة واحدة من القاعدة (وثانيا) في حالة ما اذا كانا في جهتيهما
- ٥ المثلثان ΔABC و ΔDCB متساويا الساقين ومتحدوا القاعدة BC ومرسومان عليهما كل في جهة من جهتيهما برهن على أنه لو وصلنا AC لكان منصف لكل من زاويتي $\angle A$ و $\angle B$
- ٦ المطلوب اثبات أن المستقيمين الواصلين من طرفي قاعدة مثلث متساوي الساقين الى منتصفيه ساقيه متساويان
- ٧ اذا فرضت نقطتان على قاعدة مثلث متساوي الساقين وكانتا متساويتي البعد عن طرفي القاعدة فانهما تكونان متساويتي البعد عن رأس المثلث
- ٨ برهن على أن المثلث الحادث من توصيل منتصفات اضلاع المثلث المتساوي الأضلاع يكون متساوي الأضلاع
- ٩ المثلث ΔABC متساوي الساقين فيه $AB = AC$ فاذا نصفنا كلا من الزاويتين $\angle B$ و $\angle C$ بالنصفين M و N حدث أن $AM = AN$ (أولا) $\angle M = \angle N$ (ثانيا) AM ينصف الزاوية $\angle A$
- ١٠ برهن على أن قطري المعين (راجع تمرين ٢) ينصف كل منهما الآخر ويكونان متعامدين
- ١١ المثلث ΔABC متساوي الساقين فيه $AB = AC$ فاذا مددنا الساق BC الى جهة A على استقامته الى D وكذلك مددنا AC الى جهة A على استقامته الى E على شرط أن $AD = AE$ ثم وصلنا BD و CE حدث أن $BD = CE$

تمارين على المثلثات

(عددية وتخطيطية)

١ المطلوب رسم المثلث abc الذي طول ضلعه $a = ٥$ سنتيمترات والضلع $b = ٥,٥$ من السنتيمترات $c = ٣,٦$ من السنتيمترات وقياس كل من زواياه وإيجاد مقدار مجموعها

٢ في المثلث abc الضلع $a = ٧,٥$ من السنتيمترات $b = ٧$ سنتيمترات $c = ٦,٥$ من السنتيمترات والمطلوب رسم العمود النازل من b على a وقياسه

٣ المطلوب رسم المثلث abc الذي ضلعه $a = ٦$ سنتيمترات $b = ٦$ سنتيمترات $c = ٦$ سنتيمترات وإثبات ٩٥° وإثبات (نظريا وعمليا) أن أى مثلثين تتوفر فيهما هذه الفروض يتحدان مساحة وشكلا

٤ المطلوب رسم المثلث على فرض أن $b = ٤$ سنتيمترات $c = ٥$ سنتيمترات $a = ١,٥$ وإيجاد طول الضلع a بقياسه وكذا قياس كل من الزاويتين b و c

ارسم مثلثا آخر باستعمال المقادير التي وجدتها لكل من a والزاويتين b و c وقس فيه الضلعين b و c و a واذكر ماتستنتج من ذلك

٥ سلم مرتكز على حائط تبعد قاعدته عن هذا الحائط بمقدار $٢,٤$ من الأمتار ورأسه على شبك مرتفع عن الأرض بقدر ٧ أمتار والمطلوب رسم شكل يبين فيه وضع السلم على شرط أن يكون مقياس الرسم سنتيمترا واحدا لكل متر وإيجاد طول السلم بقياسه من الرسم

٦ مشى شخص من نقطة معلومة متجها نحو الشمال ٩٩ مترا ثم اتجه نحو الشرق فمشى ٢٠ مترا والمطلوب إيضاح ذلك برسم (يكون مقياسه سنتيمترا لكل عشرة أمتار) وإيجاد بعد الشخص عن نقطة القيام بقياس هذا البعد بأقرب ما يمكن من الحقيقة

٧ طول ظل قضيب من الخشب عند ما تكون الشمس فوق الأفق بقدر $٢^\circ ٤'$ هو ١٠ أمتار والمطلوب رسم شكل يبين ذلك ويكون مقياس الرسم فيه سنتيمترا لكل متر ثم إيجاد طول القضيب التقريبي بقياسه من الرسم المذكور

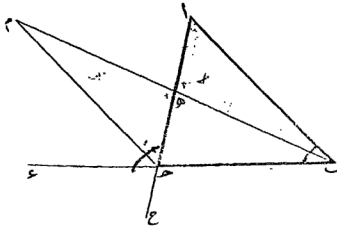
٨ نخرج مساحة من القطعة المعينة a واتجه نحو الشرق ومشى ١٥٠ مترا حتى وصل الى نقطة b ثم اتجه نحو الشمال ومشى ٣٠٠ مترا حتى وصل الى نقطة c ثم اتجه نحو الغرب ومشى ٤٥٠ مترا فوصل الى d والمطلوب عمل الرسم البياني لسير هذا الرجل (مقياس الرسم سنتيمترا لكل ٥٠ مترا) وإيجاد بعد d عن a بالتقريب وكذا قياس d و a بمبينا اتجاه d بالنسبة الى a

٩ القطعتان b و c واقعتان على شاطئ نهر مستقيم ومبتعدتان بقدر ٣٦٠ مترا فإذا كانت a سفينة راسية في النهر b و c تساوى ٣٣ و $a = ١$ و $b = ٨١$ فانه يراد عمل الرسم البياني الذي يستدل منه بوجه التقريب على بعد السفينة عن b و c وكذا بعدها عن أقرب نقطة على الشاطئ المذكور

١٠ لزم أثناء مسح من رعة أن يعرف البعد بين القطعتين a و b وكان بينهما بحجرة يتعذر المرور فيها وبذلك تعذر قياس البعد بينهما مباشرة فأخذ المساح نقطة ثالثة وهي c يمكنه أن يصل منها الى كل من a و b فوجد أن $a = ٢٤٥$ مترا $b = ٣٢٠$ مترا وأن $a = ١$ و $b = ٤٢$ والمطلوب عمل رسم يبين البعد التقريبي بين القطعتين المفروضتين

نظرية ٨

إذا مد أحد أضلاع المثلث على استقامته كانت الزاوية الخارجة الحادثة أكبر من أى زاوية داخلية ماعدا المجاورة لها



إذا فرضنا أن $\angle د ب ا$ ح مثلث ومددنا ضلعه $ب ج$ على استقامته الى $د$
فانه يطلب اثبات أن الزاوية الخارجة $ا ح د$ اكبر من كل من $د ا ب$ ح $ب ا ج$ ح
لذلك نعرض أن $ه$ منتصف $ا ح$

ونصل $ب ه$ ونعده على استقامته وتأخذ على امتداده البعد $ه م = ب ه$ ثم نصل $م ج$
البرهان - في المثلثين $ا ه ب$ ح $م ه ب$

$$ا ه = م ه$$

$$ب ه = م ه$$

$$\angle د ا ه = \angle د م ه$$

ينطبق $ا ه ب$ على $م ه ب$ (نظرية ٤)

$$\angle د ا ه = \angle د م ه$$

$$\angle د ه ا > \angle د ه م$$

$$\angle د ا ح > \angle د م ح$$

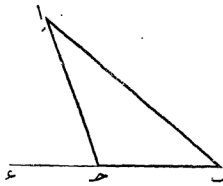
وبالطريقة عينها يقال اذا مد $ا ح$ على استقامته الى $ع$ ووصل من $ا$ الى منتصف $ب ج$ بمستقيم

تسهل البرهنة على أن $\angle د ح ا > \angle د ا ب$

$$\angle د ح ا = \angle د ا ب$$

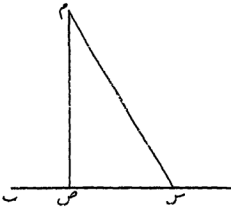
$$\angle د ا ح > \angle د ا ب$$

لتقابلهما بالرأس
وهو المطلوب



نتيجة ١ - مجموع أى زاويتين فى المثلث أصغر من قائمتين
وللبرهنة على ذلك نقول من حيث أن
 $\angle ا ب د + \angle ا د ج < ١٨٠$ كما تقسم
فاذا أضفنا الى كل منهما $\angle ا د ب$
حدث أن $\angle ا ب د + \angle ا د ب + \angle ا د ج$ أصغر من
 $\angle ا د ب + \angle ا د ج$
أى أن مجموع أى زاويتين مثل $\angle ا ب د + \angle ا د ج$
أصغر من قائمتين

نتيجة ٢ - يجب أن يكون فى كل مثلث من الزوايا الحادة اثنتان على الأقل
لأنه بناء على النتيجة السابقة اذا كان فى المثلث زاوية منفرجة أو قائمة يلزم أن يكون كل من الزاويتين
الأخريين أقل من قائمة



نتيجة ٣ - لا يمكن أن يزل من نقطة خارج مستقيم
إلا عمود واحد عليه

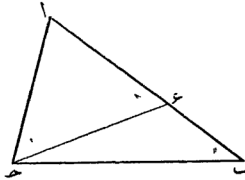
لو أمكن انزال عمودين مثل $م ب$ و $م ج$ من نقطة
مثل $م$ على المستقيم $ا ب$ لكان فى المثلث $م س ج$
زاويتان قائمتان وهما $م س ج$ و $م ج س$ وهذا محال

تمارين

- ١ برهن على نتيجة ١ فى النظرية السابقة بواسطة وصل النقطة $ا$ بأى نقطة من نقط القاعدة $ب-ج$
- ٢ $\angle ا ب د > \angle ا د ج$ مثلث $ب د ج$ نقطة داخله فاذا وصلنا $ب د$ و $ج د$ فبرهن على أن $\angle ا د ب > \angle ا د ج$
من $\angle ا د ب > \angle ا د ج$ بواسطة العمليتين الآتيتين
(الأولى) مد $ب د$ على استقامته حتى يقابل $ا$
(الثانية) وصل $ا د$ و مد على استقامته جهة القاعدة
- ٣ اذا مد أحد أضلاع مثلث على استقامته فى كلتا جهتيه فان الزاويتين الخارجيتين الحادتين
أكبر من قائمتين
- ٤ لا يمكن أن يمد الى مستقيم من نقطة خارجة عنه أكثر من مستقيمين كل منهما يساوى طولاً معلوماً
- ٥ اذا مد كل من ساقى المثلث المتساوى السابقين على استقامته فان كلا من الزاويتين الخارجيتين
منفرجة

نظرية ٩

الضلع الأكبر في أى مثلث تقابله الزاوية الكبرى



في المثلث ABC الضلع AB أكبر من الضلع AC

ويطلب البرهنة على أن $\angle C$ أكبر من $\angle B$

لذلك نأخذ على AB البعد $AD = AC$ ونصل D

البرهان — من حيث أن $AD = AC$

∴ $\angle ADC = \angle ACD$ (نظرية ٥)

ولكن $\angle ADC$ خارجة بالنسبة إلى المثلث BCD

∴ $\angle ADC$ أكبر من $\angle B$ التي هي $\angle ABC$

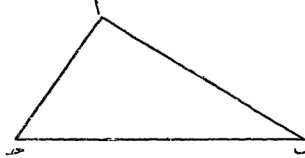
∴ $\angle C$ أكبر من $\angle B$

ومن باب أولى $\angle C$ أكبر من $\angle A$ وهو المطلوب

ملاحظة — طريقة البرهان في النظرية الآتية تعرف بطريقة الاستقصاء ويمكن اتباعها إذا لم يكن
 بـ من صحة حالة واحدة من عدة حالات مفروضة فتقـام البرهان على عدم صحة كل الحالات ما عدا
 أحداها تثبت صحة هذه الحالة

نظرية ١٠

الزاوية الكبرى في أى مثلث يقابلها الضلع الأكبر



في المثلث abc الزاوية a أكبر من الزاوية b

ويطلب البرهنة على أن الضلع ac أكبر من الضلع ab

البرهان — ان لم يكن ac أكبر من ab

فإما أن يساويه وإما أن يكون أصغر منه

فان كان $ac = ab$

لزم أن تكون $\angle c = \angle b$ (نظرية ٥)

وهذا خلاف الفرض

وان كان ac أصغر من ab

لزم أن تكون $\angle c$ أصغر من $\angle b$

وهذا خلاف الفرض أيضا

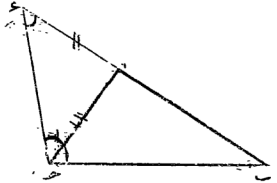
وعلى ذلك فالضلع ac لا يمكن أن يساوى ab كما أنه لا يمكن أن يكون أصغر منه

∴ ac يجب أن يكون أكبر من ab وهو المطلوب

(للتأين على نظريتي ٩ و ٦ و ١٠ راجع صفحة ٣٨)

نظرية ١١

أى ضلع في المثلث أصغر من مجموع الضلعين الآخرين



إذا فرضنا أن $a > b$ مثلث

فانه يطلب اثبات أن أى ضلع فيه أصغر من مجموع ضلعيه الآخرين

فإذا كان $b > a$ أكبر ضلع في المثلث فانه يكفى أن يبرهن على أن مجموع $a + b > a$ أكبر منه

ولذلك نمد a على استقامته ونأخذ على امتداده البعد $a = b$ ثم نصل c

البرهان — من حيث أن $a = b$

$\therefore \triangle a b c = \triangle a b d$ (نظرية ٥)

ولكن $\triangle a b c > \triangle a b d$ أكبر من $\triangle a b d$

$\therefore \triangle a b c > \triangle a b d$ أى $\triangle a b c > \triangle a b d$

وعلى ذلك ففى $\triangle a b c$ يكون

(نظرية ١٠) $\triangle a b c > \triangle a b d$

لكن $\triangle a b c = \triangle a b d$ مجموع $a + b$

$\therefore b > a$ أصغر من مجموع $a + b$ وهو المطلوب

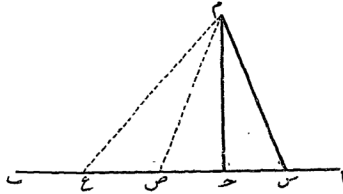
تنبيه — صحة هذه النظرية واضحة بلا اثبات وانما أوردنا البرهان السابق تمريناً على ما تقدم من النظريات

أما وضوح صحة النظرية فلا أنه إذا تحركت نقطة من b الى c على المستقيم bc تقطع مسافة أقصر مما لو تحركت من b الى a ثم من a الى c وبعبارة أخرى

أقرب بعد بين نقطتين هو المستقيم الواصل بينهما

نظرية ١٢

العمود هو أقصر المستقيمات التي تخرج من نقطة مفروضة إلى مستقيم معلوم



إذا فرضنا أن $م$ > هو العمود النازل من النقطة المفروضة $م$ على المستقيم المعلوم $ا ب$ وأن $م س$ مائل مما واصل منها إلى $ا ب$

فانه يطلب اثبات ان $م$ > أقصر من $م س$

البرهان — في المثلث $م س ح$

من حيث ان $م د$ > $م س$ قائمة

$م س$ > أصغر من قائمة (نتيجة نظرية ٨)

$م س$ > أصغر من $م د$ > $م س$

$م$ > أصغر من $م س$ (نظرية ١٠)

وهو المطلوب

نتيجة ١ — وبالعكس : من حيث انه من نقطة مفروضة خارج مستقيم لا يمكن أن ينزل إلا عمود واحد عليه وأنه لا يمكن أن يوجد إلا مستقيم واحد أقصر من جميع المستقيمات الخارجة منها إلى المستقيم المعلوم ينتج أنه

إذا كان $م$ > أقصر المستقيمات الخارجة من $م$ إلى $ا ب$ فان

$م$ > هو العمود النازل من $م$ على $ا ب$

نتيجة ٢ — إذا كان $م س$ > $م ص$ متساويان إذا لاقيا المستقيم المعلوم على بعدين متساويين

من موقع العمود

أي أنه لو كان البعد $س$ > = البعد $ص$ > لكان $م س$ = $م ص$

لأن المثلثين $م س ح$ > $م ص ح$ يمكن البرهنة على تطابقهما (نظرية ٤)

ومن ذلك ينتج ان $م س$ = $م ص$

نتيجة ٣ — أى مائتين يخرجان من النقطة المفروضة ويلاقيان المستقيم المعلوم على بعدين مختلفين من موقع العمود يكونان مختلفين وأكبرهما مالاقي المستقيم على بعد أكبر من الموقع المذكور

أى أنه اذا كان ح ع أكبر من ح ص فالمائل م ع أكبر من المائل م ص

لأن د م ص ح حاده

∴ د م ص ع منفرجة

∴ د م ص ع أكبر من د م ع ص

∴ م ع أكبر من م ص

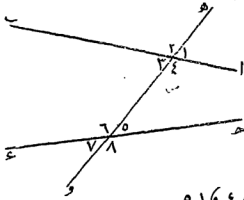
تعارين على اختلاف الأضلاع والزوايا في المثلث

- ١ في المثلث القائم الزاوية الوتر أكبر الأضلاع
- ٢ أكبر ضلع في المثلث يصنع مع كل من ضلعيه الآخرين زاوية حادة
- ٣ إذا فرضت نقطة داخل مثلث ووصل منها إلى طرفي أحد أضلاعه بمستقيمين كان مجموعهما أصغر من مجموع ضلعي المثلث المحيطين بهما
- ٤ $a + b > c$ مثلث متساوي الساقين فيه $a = b > c$ مدت قاعدته c على استقامتها واخذ على امتدادها نقطة ما مثل d برهن على أن $a > d$ أكبر من كل من ساق المثلث
- ٥ إذا كان أكبر الأضلاع وأصغرهما في أي شكل رباعي متقابلين كان كل من الزاويتين المجاورتين للضلع الأصغر أكبر من التي تقابلها في الشكل المذكور
- ٦ في أي مثلث مثل $a + b > c$ إذا لم يكن $a > b$ أكبر من a فإن أي مستقيم واصل من الرأس a إلى أي نقطة في القاعدة $b > c$ أصغر من $a + b$
- ٧ إذا كان $b + c$ في المثلث $a + b > c$ منصف $b + c$ m منصف $a + b$ وكان $a + b$ أكبر من c كان $b + c$ أكبر من $a + b$
- ٨ أي ضلع في المثلث أكبر من الفرق بين الضلعين الآخرين
- ٩ مجموع أبعاد أي نقطة عن رؤوس مثلث أكبر من نصف مجموع أضلاعه
- ١٠ مجموع أضلاع الشكل الرباعي أكبر من مجموع قطريه
- ١١ $a + b > c$ مثلث نصفنا زاوية رأسه a بمستقيم يقابل القاعدة $b + c$ في s برهن على أن $a + b$ أكبر من $b + c$ وأن $a > b$ أكبر من c ومن ذلك استنبط برهانا آخر لنظرية ١١
- ١٢ إذا فرضت نقطة داخل مثلث وصل منها إلى رؤوس زواياه بمستقيمات كان مجموع هذه المستقيمات أصغر من مجموع أضلاعه
- ١٣ برهن على أن مجموع قطري الشكل الرباعي أصغر من مجموع المستقيمات الأربعة الواصلة من أي نقطة مفروضة إلى رؤوس الشكل وبين الحالة التي لا يصح فيها ذلك
- ١٤ مجموع أي ضلعين في المثلث أكبر من ضعف المستقيم المتوسط المنصف للضلع الثالث [مد المستقيم المتوسط على استقامته وأكمل الرسم كما في نظرية ٨]
- ١٥ مجموع المستقيمات المتوسطة في أي مثلث أصغر من مجموع أضلاعه

في المتوازيات

تعريف — المستقيمان المتوازيان هما اللذان يكونان في مستو واحد ولا يتلاقيان مهما امتدّا
تنبه — يجب أن تكون المستقيمان المتوازيان في مستو واحد دائماً فانا إذا رسمنا مستقيمين أحدهما
في مستوى منبسط مثلاً والآخر في مستوى الأرض فان هذين المستقيمين لا يلزم أن يلتقيا مهما امتدّا مع
نجواز كونهما غير متوازيين

بديهية — لا يمكن أن يكون المستقيمان المقاطعان موازيين لثالث وبعبارة أخرى
لا يمكن أن يمد من نقطة مفروضة إلا مستقيم واحد يوازي آخر معلوما وتعرف هذه ببديهية “بلافير”
تعريف — اذا قطع المستقيم هـ و المستقيمين أ ب و ج فانه يحدث من هذا التقاطع ثمانية زوايا
تميز بأسماء خاصة



فهي الشكل

الزوايا ١، ٢، ٣، ٤ تسمى خارجة

والزوايا ٥، ٦، ٧، ٨ تسمى داخلية

والزاويتان ٤ و ٦ تسميان متبادلتين

وكذلك الزاويتان ٣ و ٥

ويقال للزاويتين ٢ و ٨ انهما متناظرتان وكذلك ٣ و ٧ و ٤ و ٦ و ١ و ٥

نظرية ١٣

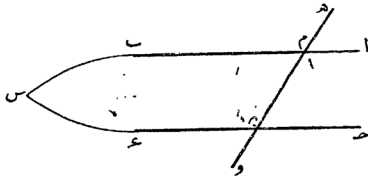
إذا قطع مستقيم مستقيمين وحدث من ذلك

(أولاً) أن أى زاويتين متبادلتين متساويتان

أو (ثانياً) أن أى زاويتين متناظرتين متساويتان

أو (ثالثاً) أن مجموع أى زاويتين داخليتين وفي جهة واحدة من القاطع يساوى قائمتين

كان المستقيمان في أى حال من الأحوال الثلاثة متوازيين



(أولاً) إذا فرضنا أن المستقيم هـ يقطع المستقيمين ا ب و ب في ٦ وكانت الزاويتان المتبادلتان م ١ و ن ٣ متساويتين

فانه يطلب اثبات أن ا ب يوازي هـ

البرهان — ان لم يكن ا ب و هـ متوازيين فانهما يتلاقيان اذا امتدّا من جهة ب ٦ أو ا ٦

فلو أمكن تلاقيهما في النقطة س اذا امتدّا من جهة ب ٦ مثلاً لحدث أن س م ١ مثلث مد أحد أضلاعه س م على استقامته الى ا

∴ الزاوية الخارجة م ١ أكبر من م ١

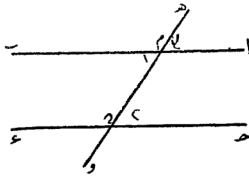
وهذا خلاف الفرض إذ أنهما متساويتان

وقد نشأ الخلاف من فرضنا تلاقي المستقيمين ا ب و هـ في س

∴ لا يمكن تلاقيهما مهما امتدّا في هذه الجهة

وبالطريقة عينها يثبت أنه لا يمكن تلاقيهما مهما امتدّا في جهة ا ٦

∴ المستقيم ا ب يوازي المستقيم هـ



(ثانيا) اذا فرضنا ان $\angle م = \angle د$ المناظرة لها $\angle ح$

فانه يطلب اثبات ان $ا ب$ يوازي $و$

البرهان - من حيث ان $\angle م = \angle د$

ومن حيث ان $\angle م = \angle د$ لتقابلهما بالرأس

$\therefore \angle م = \angle ح$

وهاتان الزاويتان متبادلتان

نذكر $ا ب$ يوازي $و$

(ثالثا) اذا فرضنا ان مجموع الزاويتين $\angle م + \angle ح = ١٨٠$ يساوي قائمتين

فانه يطلب اثبات ان $ا ب$ يوازي $و$

البرهان - من حيث ان $\angle م + \angle ح = ١٨٠$ قائمتين

$\therefore \angle م + \angle ح = ١٨٠$

ويطرح $\angle م$ من كل من طرفي هذه المتساوية ينتج ان الباقيين متساويان

أي ان $\angle ح = \angle م$

ومن حيث ان هاتين الزاويتين متبادلتان

$\therefore ا ب$ يوازي $و$ وهو المطلوب

تعريف - اذا قطع مستقيم مستقيمين أو جملة مستقيمية فانه يسمى بالقاطع

فمثلا المستقيم $و$ في الشكل المتقدم قطع كلا من $ا ب$ و $ح د$ فيقال له القاطع

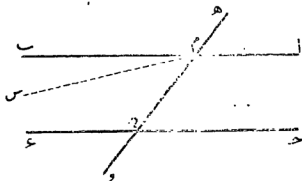
نظرة ١٤

إذا قطع مستقيم مستقيمين متوازيين يحدث

(أولاً) أن كل زاويتين متبادلتين متساويتان

(ثانياً) أن كل زاويتين متناظرتين متساويتان

(ثالثاً) أن مجموع كل زاويتين داخليتين في جهة واحدة من القاطع يساوي قائمتين



إذا فرضنا أن $ا ب ح د$ مستقيمان متوازيان وأن المستقيم $هـ م ن$ و قاطع لهما فإنه يطلب اثبات

(أولاً) أن $د ب م = م ا ج$ = المتبادلة معها $م د ح$

(ثانياً) أن $د هـ م ا = ا هـ م د$ = المتناظرة لهما $م د ح$

(ثالثاً) أن مجموع الزاويتين $ا م ن د م ح = م د ح د = قائمتين$

البرهان - (أولاً) أن لم تكن $د ب م د = م د ح د = م د ح د$

فترض أن $د س م د هـ م د$ هي التي تساوي $د م د ح$ وهاتان الزاويتان متبادلتان

∴ $م س يوازي د$ (نظرية ١٣)

ولكن $ا ب يوازي د$ بالفرض

∴ أمكن وجود مستقيمين متقاطعين يوازيان ثالثاً وهو $د$ وهذا محال (بدسئية بلاغير)

∴ $د ب م د$ لا يمكن إلا أن تساوي $م د ح د$

أي أن الزاويتين المتبادلتين $د ب م د ح د = م د ح د$ متساويتان

(ثانياً) من حيث أن $د هـ م ا = ا هـ م د$ للتعادل بالرأس

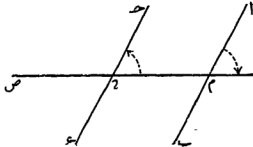
$د ب م د = م د ح د$ بالتبادل كما تقدم

∴ $د هـ م ا = م د ح د$ وهما متناظرتان

(ثالثا) من حيث ان $\angle م د ه = \angle م د ح$ بالتناظر كما تقدم
فلو أضفنا الى كل من طرفي هذه المتساوية $\angle م ا د$ لحدث أن الحاصلين متساويان
أي أن $\angle م د ه + \angle م ا د = \angle م د ح + \angle م ا د$
لكن $\angle م د ه + \angle م ا د = \angle م ا د$ قائمتين
∴ مجموع الزاويتين $\angle م ا د$ و $\angle م د ح$ يساوي قائمتين وهو المطلوب

إيضاح المتوازيات بطريقة الدوران

انجاء أى مستقيم بالنسبة الى آخر معلوم يعين بالزاوية التي يصنعها معه
فمثلا اتجه المستقيم ا ب بالنسبة الى المستقيم المعلوم س ص يعين بالزاوية ا م س



فإذا فرض أن $\angle ا ب 6$ مستقيمان
متوازيان فإن $\angle م ا د = \angle م د ح$
بالتناظر أى أن $\angle ا ب 6$ يصنعان مع
المستقيم المعلوم س ص زاويتين متساويتين
ومن ذلك نستنتج الفكرة التي تؤدي الى
المستقيمتين المتوازيتين وهي اتحادهما في الاتجاه
مع اختلافهما في الوضع

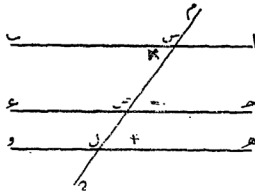
وذلك اذا تصورنا أن ا ب دار حول م بقدر $\angle م ا د$ من فانه ينطبق على س ص
ثم اذا تصورنا دورانه ثانيا من هذا الوضع س ص حول نقطة أخرى مثل $\angle د$ في الجهة المضادة
لدورانه الأول حتى صنع الزاوية س $\angle د$ التي تساوي $\angle م ا د$ فانه يأخذ الوضع $\angle د$ وهو خلاف
الأول ويرجع فيه بهاتين الدوريتين المتساويتين المتضادتين الى اتجاهاه الأول بعينه

فرض عملي — اذا فرض في الشكل المتقدم أن ا ب مستقيم ثابت وأن $\angle د$ نقطة ثابتة وأن $\angle د$
مستقيم آخر يدور حول النقطة $\angle د$ وأن س $\angle د$ من قاطع مامار بالنقطة المذكورة فانه عند دوران
 $\angle د$ حولها لا بد أن يكون له وضع واخيه فيه تكون $\angle د = \angle م ا د$ = الزاوية الثابتة $\angle م ا د$
وفي هذه الحالة يكون $\angle د$ موازيا لـ ا ب

وعلى ذلك يمكن أن نفرض دائما مد مستقيم من نقطة مفروضة يوازي آخر معلوما
نتبيه — اذا تحركت نقطة على المستقيم ا ب من ا الى ب ثم من ب الى ا فانه يقال لهاتين الحركتين
انهما في اتجاهاين متضادين

نظرية ١٥

المستقيمان الموازيان لثالث متوازيات



إذا فرضنا أن كلاما من ١ ب ٦ ح د يوازي هـ و

فانه يطلب اثبات أن ١ ب يوازي ح د

لذلك نرسم م د قاطعا للمستقيمان ١ ب في س ٦ ح د في ص ٦ هـ و في ل

البرهان - من حيث أن ١ ب ٦ هـ و متوازيان م د قاطع لهما

∴ ∠س ل = ∠د س ل هـ بالتبادل

ومن حيث أن ح د ٦ هـ و متوازيان م د قاطع لهما

∴ ∠م ص ح = ∠د ص ل هـ بالتناظر

∴ ∠د س ص = ∠م س ص

ومن حيث أن هاتين الزاويتين متبادلتان

∴ ١ ب يوازي ح د وهو المطلوب

ملاحظة - إذا كان المستقيم هـ و واقعا بين المستقيمين ١ ب ٦ ح د فإن النظرية لا تحتاج إلى

برهان لأنه لا يتصور أن يتلاقى مستقيمان لا يلاقى كل منهما مستقيما واقعا بينهما

ويمكن أن يبرهن على صحة هذه النظرية ببساطة "بلافيير" التي هي عكسها بأن يقال إن لم يكن

١ ب ٦ ح د متوازيين تلاقيهما ويترب على ذلك وجود مستقيمين متقاطعين وموازيين لثالث وهذا محال

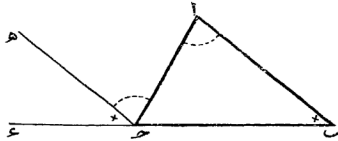
وعلى ذلك فالمستقيمان ١ ب ٦ ح د لا يلتقيان مهما امتدّا أى أنهما متوازيان

تمارين على المتوازيات

- ١ في شكل النظرية السابقة المطلوب تقدير درج كل من الزوايا \angle ص ل ٦ ص ل ه ٦ هل \angle مع العلم بأن \angle م س ١ = \angle ه ه
- ٢ المستقيمان العمودان على ثالث متوازيان
- ٣ اذا قابل مستقيمان متوازيين أو أكثر وكان عمودا على أحدهما فانه يكون عمودا على الأخرى
- ٤ الزاويتان اللتان أضلاعهما المتناظرة متوازية تكونان إما متساويتين وإما متكاملتين
- ٥ المستقيمان \angle ا ب ٦ و \angle ب ص ٦ ينصف كل منهما الآخر في م برهن على أنه اذا وصل من ا الى ب ومن د الى ب فان \angle ا ب ٦ و \angle ب ص ٦ يكونان متوازيين
- ٦ المستقيم الذي يقطع ساقى مثلث متساوى الساقين ويوازي قاعدته يكون مع الساقين زاويتين متساويتين
- ٧ اذا فرضت نقطة على منتصف أى زاوية ورسم منها مواز لأحد ضلعيها كان المثلث الحادث متساوى الساقين
- ٨ اذا فرضت نقطة مثل م على قاعدة مثلث متساوى الساقين مثل \angle ا ب ٦ وأقيم منها عمود يقطع \angle ا في ص وإمتداد \angle ا في ع فانه يطلب البرهنة على أن المثلث ا ص ع متساوى الساقين
- ٩ اذا كان المنصف لزاوية خارجة لمثلث موازيا للضلع المقابل لمجاورتها فان المثلث يكون متساوى الساقين
- ١٠ اذا رسم من نقطة على منتصف زاوية مستقيمان يوازيان ضلعيها وينتهيان بهما فان هذين المستقيمين يكونان متساويين ويكون الشكل الحادث معيناً
- ١١ اذا تقاطع المستقيمان \angle د ٦ ا ب في نقطة د ونصفت كل من الزاويتين المتجاورتين \angle ا د ٦ و \angle ب د ٦ ثم فرضت نقطة م مثل م على د ورسم منها مستقيم مواز ا ب وقاطع المنصفين في ص ٦ فانه يراد إثبات أن \angle م ص ٦ = \angle م د ٦
- ١٢ القضبان ا س ٦ ب ص يتحرك أحدهما حول الودس س والآخر حول الودس ه ويدور الأول ١٢ دورة في الدقيقة والثاني ١٠ دورات في الدقيقة فاذا ابتداء دوران من وضعين كانا فيهما متوازيين وفي اتجاه واحد فما هو الزمن الذي يمضي حتى يكونا متوازيين مرة أخرى وذلك (أولاً) في احالة ختلاف اتجاههما و (ثانياً) في حالة اتحاده

نظرية ١٦

مجموع زوايا المثلث الداخلة يساوى زاويتين قائمتين



إذا فرضنا أن $ا ب ج$ مثلث

فانه يطلب اثبات أن مجموع الزوايا $ا ب ج$ $ا ب ج$ $ا ب ج$ قائمتين

لذلك نمد $ب ج$ على استقامته الى نقطة $د$ مثل $د$ ونفرض أن $د هـ$ يوازي $ا ب$

البرهان — من حيث ان $ا ب ج$ $د هـ$ متوازيان $ا ب ج$ قاطع لهما

$$\therefore \angle ا ب ج = \angle د هـ ا \quad \text{بالتبادل}$$

ومن حيث ان $ا ب ج$ $د هـ$ متوازيان $ب ج د$ قاطع لهما

$$\therefore \angle ا ب ج = \angle د هـ د \quad \text{بالتناظر}$$

\therefore الزاوية الخارجة الكلية $ا ب ج$ = مجموع الزاويتين الداخليتين $ا ب ج$ $ا ب ج$ وبإضافة

$د ا ب$ الى كل من طرفي هذه المساوية يحدث أن

$$\angle ا ب ج + \angle ا ب د = \angle ا ب ج + \angle ا ب ج + \angle ا ب د$$

$$\angle ا ب ج + \angle ا ب د = \angle ا ب ج + \angle ا ب ج \quad \text{لكن}$$

\therefore مجموع الزوايا $ا ب ج$ $ا ب ج$ $ا ب ج$ قائمتين وهو المطلوب

ملاحظة — تستنتج من سير البرهان المتقدم الخاصة الهامة الآتية وهي أنه

إذا مَدَّ أحد أضلاع المثلث على استقامته فإن الزاوية الخارجة الحادثة تساوى مجموع الزاويتين

الداخليتين غير المجاورة

$$\text{أى أن الزاوية الخارجة } ا ب ج = \angle ا ب ج + \angle ا ب د$$

(استنتاجات من نظرية ١٦)

١ لو فرض أن $ا ب ج$ $ب ج د$ $ا ب ج$ لدرج زوايا المثلث لحدث أن

$$١٨٠ = ا + ب + ج$$

٢ إذا ساهمت زاويتان من مثلث نظيرتيهما من مثلث آخر فإن الزاوية الثالثة من المثلث الأول

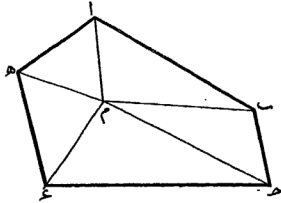
لا بد أن تساوى نظيرتها من المثلث الثانى

- ٣ في المثلث القائم الزاوية زاويتاه الحادتان متتامتان
 ٤ اذا ساوت زاوية في مثلث مجموع زاويتيهِ الأخرين كان المثلث قائم الزاوية
 ٥ مجموع زوايا أى شكل رباعى يساوى أربع قوائم

تمارين على نظرية ١٦

- ١ كل زاوية من زوايا المثلث المتساوى الأضلاع تساوى ثلثي قائمه أو 90°
 ٢ اذا كان المثلث القائم الزاوية متساوى الساقين كانت كل زاوية من زاويتيهِ المتساويتين 45°
 ٣ المعلوم مثلث احدى زواياه تساوى 36° والأخرى 123° والمطلوب إيجاد مقدار الزاوية الثالثة وتحقيقه بالقياس
 ٤ abc مثلث فيه $d = 111^\circ$ $6 = d = 42^\circ$ ويراد إيجاد مقدار d وتحقيق الناتج بالقياس
 ٥ اذا مدّ الضلع b من المثلث abc على استقامته الى s وكانت الزاوية الخارجة $a = s = 134^\circ$ $d = 1 = 42^\circ$ فانه يطلب إيجاد مقدار كل من الزاويتين الداخلتين الباقيتين
 ٦ في شكل نظرية ١٦ اذا كانت $d = 118^\circ$ $6 = d = 51^\circ$ فانه يراد إيجاد مقدار كل من الزاويتين a $6 =$ مع تحقيق ذلك بالقياس
 ٧ المطلوب إثبات أن زوايا المثلث تساوى قائمتين بفرض رسم مستقيم يمر برأس المثلث ويوازي القاعدة
 ٨ اذا تقاطع مستقيمان وأقيم على كل عمود فالزاوية الحادة المحصورة بين المستقيمين تساوى الزاوية الحادة المحصورة بين العمودين

نتيجة ١ — مجموع الزوايا الداخلة لأي شكل كثير الأضلاع مضافا إليه أربع قوائم يساوى من القوائم بقدر ضعف عدد الأضلاع



إذا فرضنا أن $أ ب ج د هـ$ شكل كثير الأضلاع وأن عدد أضلاعه ٥ فإنه يطلب اثبات أن زواياه الداخلة + ٤ قوائم = ٢ من الزوايا القوائم لذلك نقرض نقطة م مثل م داخل الشكل ونصل منها إلى رؤوسه بمستقيقات فينقسم الشكل بهذه المستقيقات إلى مثلثات عددها ٥

ومن حيث أن مجموع زوايا كل مثلث = قائمتين

فمجموع زوايا كل المثلثات = ٢ من القوائم

ولكن زواياها هي زوايا الشكل الداخلة والزوايا المجمعة في نقطة م التي تساوى ٤ قوائم
∴ زوايا الشكل الداخلة + ٤ قوائم = ٢ من القوائم وهو المطلوب

تعريف — كثير الأضلاع المنتظم أو المضلع المنتظم هو شكل تساوت أضلاعه وزواياه
فالذا رمزنا بالحرف $س$ لمقدار درج كل زاوية من أى مضلع منتظم عدد أضلاعه ٥ يحدث أن

$$١٨٠ \times ٥ = ٣٦٠ + س \times ٥$$

(مسألة)

المطلوب إيجاد مقدار زاوية كثير الأضلاع المنتظم إذا كان

(١) سدسا (ذا ستة أضلاع)

(٢) ثمنا (ذا ثمانية أضلاع)

(٣) معشرا (ذا عشرة أضلاع)

تمارين على نظرية ١٦

(عددية وتخطيطية)

١ أ ب ج د هـ مثلث فيه د ب ضعف د أ ٦ د ج ثلاثة أمثال د أ ويراد إيجاد مقدار كل زاوية من زوايا هذا المثلث بالدرج

(ثانيا) كل من زاويتي القاعدة

٩٤ ٦ ١٢٦ ° والمطلوب معرفة زاوية الرأس ثم رسم المثلث وتحقيق ذلك بالقياس

٥ اذا ساوت زاويتا القاعدة من مثلث $84^\circ 6' 23''$ فانه يراد إيجاد

٦ ا ب ح مثلث فيه $\angle \text{أ} = 74^\circ$ $\angle \text{ب} = 62^\circ$ مذكر من ا ب ح على استقامته ويراد معرفة الزاوية المحصورة بين منصفى الزاويتين الخارجيتين الحادتين مع تحقيق ذلك بالرسم .

۸ ا ب ح د شکل رباعی فیہ $\angle 1 = \angle 2 = \angle 3 = \angle 4$ فامقدار کل زاویۃ علی حتمہا

٩ احدى زوايا الخمس غير منتظم تساوى ٤٠° والثانية ٧٨° والثالثة ١٢٢° والرابعة ١٣٥°
فما مقدار الخامسة

۱۰. اذا كان α رمزاً لعدد أضلاع مضلع منتظم كان مقدار أي زاوية من زواياه يساوي من التوائم بقدر $\frac{2}{2-\alpha}$ ويراد

(أولاً) استخراج هذا القانون من نتيجة ١ المتقدمة

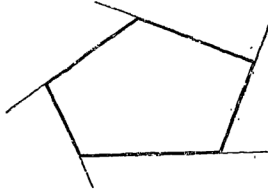
(ثانياً) البرهنة على هذا القانون بدون واسطة النتيجة المذكورة وذلك بأن يوصل من أحد رؤوس الشكل الى رؤوسه الاخرى بمستقيمات (ماعدات الرأسين المجاورين) وبذلك يتقسم الشكل الى مثلثات عددها ٥ - ٢

١١ كم أضلاع الشكل المنتظم اذا كانت زاويته (أولا) ١٠٨ (ثانيا) ١٥٦°

١٢ الأشكال المنتظمة التي يمكن وضعها بحيث تسترك جميعها في رأس ويتحد كل اثنين منها في ضلع ويتكوّن من وضعها على هذه الكيفية سطح مستو لا يخرج عن

(أولاً) مثلثات متساوية الأضلاع (ثانياً) مربعات (ثالثاً) مسدسات منتظمة

نتيجة ٢ - في أى مضلع محدب إذا مد كل ضلع من أضلاعه على استقامته من جهة واحدة في ترتيب واحد كان مجموع الزوايا الخارجة الحادثة يساوى أربع قوائم (المضلع المحدب هو الذى إذا مد أى ضلع من أضلاعه يجعل الشكل كله فى إحدى جهتيه)



وللبرهنة على ذلك طريقتان

الأولى - إذا فرض أن عدد أضلاع الشكل = ٥

فعدد رؤوسه = ٥ كذلك

ومعلوم أن فى كل رأس من رؤوس الشكل

الزاوية الداخلة + الزاوية الخارجة = ٢ ٠

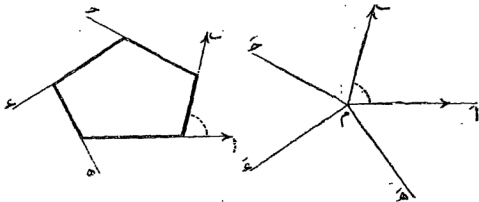
ومن حيث أن عدد رؤوس الشكل = ٥

∴ مجموع الزوايا الداخلة + مجموع الزوايا الخارجة = ٢ ٥

لكن مجموع الزوايا الداخلة + ٤ قوائم = ٢ ٥ (نتيجة ١)

∴ مجموع الزوايا الخارجة = ٤ قوائم وهو المطلوب

الثانية -



٦ ٧ ٨ ٩ ١٠ ١١ ١٢ ١٣ ١٤ ١٥ ١٦ ١٧ ١٨ ١٩ ٢٠ ٢١ ٢٢ ٢٣ ٢٤ ٢٥ ٢٦ ٢٧ ٢٨ ٢٩ ٣٠ ٣١ ٣٢ ٣٣ ٣٤ ٣٥ ٣٦ ٣٧ ٣٨ ٣٩ ٤٠ ٤١ ٤٢ ٤٣ ٤٤ ٤٥ ٤٦ ٤٧ ٤٨ ٤٩ ٥٠ ٥١ ٥٢ ٥٣ ٥٤ ٥٥ ٥٦ ٥٧ ٥٨ ٥٩ ٦٠ ٦١ ٦٢ ٦٣ ٦٤ ٦٥ ٦٦ ٦٧ ٦٨ ٦٩ ٧٠ ٧١ ٧٢ ٧٣ ٧٤ ٧٥ ٧٦ ٧٧ ٧٨ ٧٩ ٨٠ ٨١ ٨٢ ٨٣ ٨٤ ٨٥ ٨٦ ٨٧ ٨٨ ٨٩ ٩٠ ٩١ ٩٢ ٩٣ ٩٤ ٩٥ ٩٦ ٩٧ ٩٨ ٩٩ ١٠٠ ١٠١ ١٠٢ ١٠٣ ١٠٤ ١٠٥ ١٠٦ ١٠٧ ١٠٨ ١٠٩ ١١٠ ١١١ ١١٢ ١١٣ ١١٤ ١١٥ ١١٦ ١١٧ ١١٨ ١١٩ ١٢٠ ١٢١ ١٢٢ ١٢٣ ١٢٤ ١٢٥ ١٢٦ ١٢٧ ١٢٨ ١٢٩ ١٣٠ ١٣١ ١٣٢ ١٣٣ ١٣٤ ١٣٥ ١٣٦ ١٣٧ ١٣٨ ١٣٩ ١٤٠ ١٤١ ١٤٢ ١٤٣ ١٤٤ ١٤٥ ١٤٦ ١٤٧ ١٤٨ ١٤٩ ١٥٠ ١٥١ ١٥٢ ١٥٣ ١٥٤ ١٥٥ ١٥٦ ١٥٧ ١٥٨ ١٥٩ ١٦٠ ١٦١ ١٦٢ ١٦٣ ١٦٤ ١٦٥ ١٦٦ ١٦٧ ١٦٨ ١٦٩ ١٧٠ ١٧١ ١٧٢ ١٧٣ ١٧٤ ١٧٥ ١٧٦ ١٧٧ ١٧٨ ١٧٩ ١٨٠ ١٨١ ١٨٢ ١٨٣ ١٨٤ ١٨٥ ١٨٦ ١٨٧ ١٨٨ ١٨٩ ١٩٠ ١٩١ ١٩٢ ١٩٣ ١٩٤ ١٩٥ ١٩٦ ١٩٧ ١٩٨ ١٩٩ ٢٠٠ ٢٠١ ٢٠٢ ٢٠٣ ٢٠٤ ٢٠٥ ٢٠٦ ٢٠٧ ٢٠٨ ٢٠٩ ٢١٠ ٢١١ ٢١٢ ٢١٣ ٢١٤ ٢١٥ ٢١٦ ٢١٧ ٢١٨ ٢١٩ ٢٢٠ ٢٢١ ٢٢٢ ٢٢٣ ٢٢٤ ٢٢٥ ٢٢٦ ٢٢٧ ٢٢٨ ٢٢٩ ٢٣٠ ٢٣١ ٢٣٢ ٢٣٣ ٢٣٤ ٢٣٥ ٢٣٦ ٢٣٧ ٢٣٨ ٢٣٩ ٢٤٠ ٢٤١ ٢٤٢ ٢٤٣ ٢٤٤ ٢٤٥ ٢٤٦ ٢٤٧ ٢٤٨ ٢٤٩ ٢٥٠ ٢٥١ ٢٥٢ ٢٥٣ ٢٥٤ ٢٥٥ ٢٥٦ ٢٥٧ ٢٥٨ ٢٥٩ ٢٦٠ ٢٦١ ٢٦٢ ٢٦٣ ٢٦٤ ٢٦٥ ٢٦٦ ٢٦٧ ٢٦٨ ٢٦٩ ٢٧٠ ٢٧١ ٢٧٢ ٢٧٣ ٢٧٤ ٢٧٥ ٢٧٦ ٢٧٧ ٢٧٨ ٢٧٩ ٢٨٠ ٢٨١ ٢٨٢ ٢٨٣ ٢٨٤ ٢٨٥ ٢٨٦ ٢٨٧ ٢٨٨ ٢٨٩ ٢٩٠ ٢٩١ ٢٩٢ ٢٩٣ ٢٩٤ ٢٩٥ ٢٩٦ ٢٩٧ ٢٩٨ ٢٩٩ ٣٠٠ ٣٠١ ٣٠٢ ٣٠٣ ٣٠٤ ٣٠٥ ٣٠٦ ٣٠٧ ٣٠٨ ٣٠٩ ٣١٠ ٣١١ ٣١٢ ٣١٣ ٣١٤ ٣١٥ ٣١٦ ٣١٧ ٣١٨ ٣١٩ ٣٢٠ ٣٢١ ٣٢٢ ٣٢٣ ٣٢٤ ٣٢٥ ٣٢٦ ٣٢٧ ٣٢٨ ٣٢٩ ٣٣٠ ٣٣١ ٣٣٢ ٣٣٣ ٣٣٤ ٣٣٥ ٣٣٦ ٣٣٧ ٣٣٨ ٣٣٩ ٣٤٠ ٣٤١ ٣٤٢ ٣٤٣ ٣٤٤ ٣٤٥ ٣٤٦ ٣٤٧ ٣٤٨ ٣٤٩ ٣٥٠ ٣٥١ ٣٥٢ ٣٥٣ ٣٥٤ ٣٥٥ ٣٥٦ ٣٥٧ ٣٥٨ ٣٥٩ ٣٦٠ ٣٦١ ٣٦٢ ٣٦٣ ٣٦٤ ٣٦٥ ٣٦٦ ٣٦٧ ٣٦٨ ٣٦٩ ٣٧٠ ٣٧١ ٣٧٢ ٣٧٣ ٣٧٤ ٣٧٥ ٣٧٦ ٣٧٧ ٣٧٨ ٣٧٩ ٣٨٠ ٣٨١ ٣٨٢ ٣٨٣ ٣٨٤ ٣٨٥ ٣٨٦ ٣٨٧ ٣٨٨ ٣٨٩ ٣٩٠ ٣٩١ ٣٩٢ ٣٩٣ ٣٩٤ ٣٩٥ ٣٩٦ ٣٩٧ ٣٩٨ ٣٩٩ ٤٠٠ ٤٠١ ٤٠٢ ٤٠٣ ٤٠٤ ٤٠٥ ٤٠٦ ٤٠٧ ٤٠٨ ٤٠٩ ٤١٠ ٤١١ ٤١٢ ٤١٣ ٤١٤ ٤١٥ ٤١٦ ٤١٧ ٤١٨ ٤١٩ ٤٢٠ ٤٢١ ٤٢٢ ٤٢٣ ٤٢٤ ٤٢٥ ٤٢٦ ٤٢٧ ٤٢٨ ٤٢٩ ٤٣٠ ٤٣١ ٤٣٢ ٤٣٣ ٤٣٤ ٤٣٥ ٤٣٦ ٤٣٧ ٤٣٨ ٤٣٩ ٤٤٠ ٤٤١ ٤٤٢ ٤٤٣ ٤٤٤ ٤٤٥ ٤٤٦ ٤٤٧ ٤٤٨ ٤٤٩ ٤٥٠ ٤٥١ ٤٥٢ ٤٥٣ ٤٥٤ ٤٥٥ ٤٥٦ ٤٥٧ ٤٥٨ ٤٥٩ ٤٦٠ ٤٦١ ٤٦٢ ٤٦٣ ٤٦٤ ٤٦٥ ٤٦٦ ٤٦٧ ٤٦٨ ٤٦٩ ٤٧٠ ٤٧١ ٤٧٢ ٤٧٣ ٤٧٤ ٤٧٥ ٤٧٦ ٤٧٧ ٤٧٨ ٤٧٩ ٤٨٠ ٤٨١ ٤٨٢ ٤٨٣ ٤٨٤ ٤٨٥ ٤٨٦ ٤٨٧ ٤٨٨ ٤٨٩ ٤٩٠ ٤٩١ ٤٩٢ ٤٩٣ ٤٩٤ ٤٩٥ ٤٩٦ ٤٩٧ ٤٩٨ ٤٩٩ ٥٠٠ ٥٠١ ٥٠٢ ٥٠٣ ٥٠٤ ٥٠٥ ٥٠٦ ٥٠٧ ٥٠٨ ٥٠٩ ٥١٠ ٥١١ ٥١٢ ٥١٣ ٥١٤ ٥١٥ ٥١٦ ٥١٧ ٥١٨ ٥١٩ ٥٢٠ ٥٢١ ٥٢٢ ٥٢٣ ٥٢٤ ٥٢٥ ٥٢٦ ٥٢٧ ٥٢٨ ٥٢٩ ٥٣٠ ٥٣١ ٥٣٢ ٥٣٣ ٥٣٤ ٥٣٥ ٥٣٦ ٥٣٧ ٥٣٨ ٥٣٩ ٥٤٠ ٥٤١ ٥٤٢ ٥٤٣ ٥٤٤ ٥٤٥ ٥٤٦ ٥٤٧ ٥٤٨ ٥٤٩ ٥٥٠ ٥٥١ ٥٥٢ ٥٥٣ ٥٥٤ ٥٥٥ ٥٥٦ ٥٥٧ ٥٥٨ ٥٥٩ ٥٦٠ ٥٦١ ٥٦٢ ٥٦٣ ٥٦٤ ٥٦٥ ٥٦٦ ٥٦٧ ٥٦٨ ٥٦٩ ٥٧٠ ٥٧١ ٥٧٢ ٥٧٣ ٥٧٤ ٥٧٥ ٥٧٦ ٥٧٧ ٥٧٨ ٥٧٩ ٥٨٠ ٥٨١ ٥٨٢ ٥٨٣ ٥٨٤ ٥٨٥ ٥٨٦ ٥٨٧ ٥٨٨ ٥٨٩ ٥٩٠ ٥٩١ ٥٩٢ ٥٩٣ ٥٩٤ ٥٩٥ ٥٩٦ ٥٩٧ ٥٩٨ ٥٩٩ ٦٠٠ ٦٠١ ٦٠٢ ٦٠٣ ٦٠٤ ٦٠٥ ٦٠٦ ٦٠٧ ٦٠٨ ٦٠٩ ٦١٠ ٦١١ ٦١٢ ٦١٣ ٦١٤ ٦١٥ ٦١٦ ٦١٧ ٦١٨

وكذلك الزوايا الخارجة الأخرى للشكل = $\widehat{C} - \widehat{A} - \widehat{B}$ مـ سـ 6 سـ 6 مـ هـ 6 مـ ٦ كل نظيرتها

مجموع الزوايا الخارجة = مجموع الزوايا المجتمعة في م

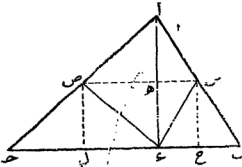
٤ = قوائم وهو المطلوب

تمارين

- ١ إذا مد أحد أضلاع المثلث المنتظم على استقامته فانه يراد اثبات أن الزاوية الخارجة تساوى الزاوية الداخلة للثلث المتساوى الأضلاع
- ٢ المطلوب معرفة مقدار الزاوية الخارجة بالدرج (أولاً) للثمن المنتظم (ثانياً) للعشر المنتظم
- ٣ كم أضلاع الشكل المنتظم اذا كانت كل زاوية من زواياه الخارجة (أولاً) ٣٠ (ثانياً) ٢٤°
- ٤ اذا قطع مستقيم مستقيمين متوازيين فانه يطلب اثبات أن منصفى الزاويتين الداخلتين اللتين فى جهة واحدة من القاطع متعامدان
- ٥ اذا مدت قاعدة مثلث على استقامتها فى جهتيها فانه يراد اثبات أن مجموع الزاويتين الخارجتين مطروحا منه زاوية الرأس يساوى قائمتين
- ٦ ا ب > ث مثلث نصفنا زاويتى قاعدته ب ٦ > بالمستقيمين ب ٦ > ح ٦ ب ي برهن على أن $\frac{1}{2} + 90 = ٦$
- ٧ ا ب > ث مثلث مددنا ضلعيه ا ب ٦ ا > على استقامته ونصفنا الزاويتين الخارجتين الحادتين بالمستقيمين ب ٦ ح ٦ ب ي برهن على أن $\frac{1}{2} - 90 = ٦$
- ٨ الزاوية المحصورة بين منصفى زاويتين متجاورتين فى أى شكل رباعى تساوى نصف مجموع الزاويتين الأخرتين
- ٩ ا ب > ث مثلث متساوى الساقين رأسه ا مد ضلعه ح ا على استقامته الى د بحيث ان ا د = ا ح ثم وصل د ب برهن على أن د ب > ح قائمة
- ١٠ المستقيم الواصل من رأس القائمة فى المثلث القائم الزاوية الى منتصف الوتر يساوى نصف الوتر

برهان عملى لنظرية ١٦ [$١٨٠ = ٦ + ٦ + ٦$]

ليكن ا ب > ث هو المثلث المعلوم



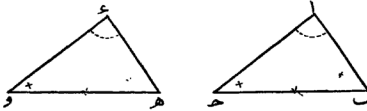
نقل من ا العمود ا د على ب ح الذى هو أكبر الأضلاع
ثم تنصف هذا العمود فى النقطة ه وقيم منها العمود
س ه ص على ا د قاطعا الضلع ا ب فى س والضلع ا ح
فى ص ثم نقل من س ٦ ص العمودين س ع
٦ ص ل على ب ح

ثم نطوى المثلث ا ب ح عند كل من س ص ٦ س ع ٦ ص ل فتأخذ ا د الوضع س د ص
٦ د الوضع س د ع ٦ د الوضع س د ل

وهذه الزوايا مجتمعة فى د على ع ل فمجموعها يساوى ٢ ص وهو المطلوب

نظرية ١٧

ينطبق المثلثان كل على الآخر تمام الانطباق اذا ساوى في أحدهما زاويتان وضلع نظائرها في الثاني



اذا فرضنا أن مثلثان فيهما

$$\angle A = \angle D \quad \text{و} \quad \angle B = \angle E$$

$$\text{و} \quad BC = EF$$

والضلع $BC = EF$

فانه يطلب اثبات أن $\angle C = \angle F$ ينطبق على $\angle A = \angle D$ تمام الانطباق

البرهان - من حيث ان مجموع الزوايا $\angle A + \angle B + \angle C = 180^\circ$ (نظرية ١٦)

$$= \text{مجموع الزوايا } \angle D + \angle E + \angle F$$

ومن حيث ان الزاويتين $\angle A = \angle D$ تساويان الزاويتين $\angle B = \angle E$ و

$$\therefore \angle C = \angle F$$

فاذا طبقنا $\angle A = \angle D$ على $\angle B = \angle E$ و

على شرط أن يقع الضلع $BC = EF$ على مساويه و

$$\text{فن حيث ان} \quad \angle C = \angle F$$

$$\therefore \angle A = \angle D \quad \text{و} \quad \angle B = \angle E$$

ومن حيث ان $\angle C = \angle F$ و

$$\therefore \angle A = \angle D \quad \text{و} \quad \angle B = \angle E$$

ويؤخذ من ذلك ان نقطة A تقع في آن واحد على إحدى نقط D وعلى إحدى نقط E و

وهذا لا يتأتى إلا اذا وقعت على نقطة تقاطعها D

$$\therefore \text{ينطبق } \angle A = \angle D \quad \text{على } \angle B = \angle E \quad \text{تمام الانطباق}$$

$$\text{ويكون} \quad \angle A = \angle D \quad \text{و} \quad \angle B = \angle E \quad \text{و} \quad BC = EF$$

$$\text{ويكون} \quad \angle A = \angle D \quad \text{و} \quad \angle B = \angle E \quad \text{و} \quad BC = EF \quad \text{وهو المطلوب}$$

تمارين على تطابق المثلثات

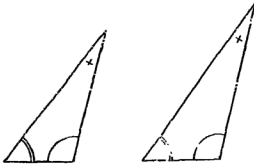
١. برهن على أن العمودين النازلين من نهايتي قاعدة مثلث متساوي الساقين على ساقيه متساويان
 ٢. كل نقطة من نقط منتصف أى زاوية على بعدين متساويين من ضلعها
 ٣. نقطة م منتصف المستقيم ا ب برهن على أن العمودين ا س ب ص النازلين من ا ب على أى مستقيم آخر مار بالنقطة م متساويان
 ٤. اذا كان منتصف زاوية الرأس في المثلث عمودا على القاعدة كان المثلث متساوي الساقين
 ٥. اذا كان العمود النازل من رأس المثلث منصف لقاعدته كان المثلث متساوي الساقين
 ٦. اذا كان منتصف زاوية الرأس في المثلث منصف لقاعدته أيضا كان المثلث متساوي الساقين
- [لذلك نجد المنيصف على استقامته ويتم العمل كما في نظرية ٨]
٧. نقطة تنصيف أى مستقيم طرفاه على مستقيمين متوازيين تكون على بعدين متساويين منهما
 ٨. نقطة تنصيف أى مستقيم طرفاه على مستقيمين متوازيين تنصف أى مستقيم آخر يمر بها طرفاه على المتوازيين
 ٩. اذا فرضت نقطة على بعدين متساويين من مستقيمين متوازيين ورسم قاطعان يمران بها فان جزأى المتوازيين المحصورين بين هذين القاطعين متساويان
 ١٠. ا ب ح د شكل رباعي فيه الضلع ا ب = الضلع ا د والضلع ب ح = الضلع د ح برهن على أن القطر ا ح ينصف كلا من الزاويتين ا و ب ويكون عمودا على القطر الأخرى د ب
 ١١. أراد مهندس أن يعين عرض نهر لا يمكنه أن يعبره فوقف في نقطة مثل ا على الشاطئ ورأى أمامه على الشاطئ الآخر الشجرة ب فنصور مستقيمين ا ب و مشى من ا على خط مستقيم عمودى على ا ب حتى وصل الى نقطة أخرى مثل ح ثم نصف المسافة بين ا و ب في نقطة م ووضع فيها قامة ثم مشى من ح على خط مستقيم عمودى على ا ح الى نقطة د حيث رأى أنه على امتداد المستقيم الواصل من الشجرة الى القامة ثم قاس المسافة ح د برهن على أن هذه المسافة يساوى عرض النهر

في تطابق المثلثين

نرى مما تقدم في النظريات ٤ و ٧ و ١٧ أن هناك ثلاثة أحوال لانطباق المثلثين نلخصها فيما يأتي ينطبق المثلثان كل على الآخر تمام الانطباق اذا ساوت ثلاثة أجزاء من أحدهما نظائرها من الآخر على الوجه الآتي

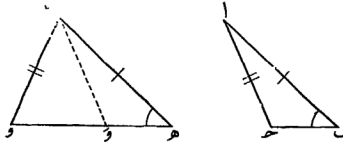
- | | |
|--|------------|
| (أولاً) ضلعان والزاوية المحصورة بينهما | (نظرية ٤) |
| (ثانياً) الأضلاع الثلاثة | (نظرية ٧) |
| (ثالثاً) زاويتان وضلع | (نظرية ١٧) |

ولا يلزم أن ينطبق المثلثان كل على الآخر تمام الانطباق اذا ساوى من أحدهما مطلق ثلاثة أجزاء نظائرها من الآخر فمثلاً



(أولاً) في الشكل كل زاوية في أحد المثلثين تساوى نظيرتها في المثلث الثاني مع أنه لا يترتب على ذلك امكان انطباقهما تمام الانطباق كما هو ظاهر

(ثانياً) اذا ساوى ضلعان وزاوية من أحد المثلثين نظائرها من الثاني وكانت الزاويتان المتساويتان مقابلتين لضلعين متساويين كما في الشكل الآتي فانه لا يلزم من ذلك أن ينطبق المثلثان تمام الانطباق



وذلك لأنه اذا فرضنا ان $ا ب = س ه$ $ب ح = د و$ $د = و$

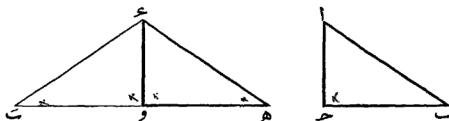
فمعتد تطبيق $ا ب$ على $س ه$ وبجيت ان $ا ب$ ينطبق على مساويه $س ه$ $ب ح$ على مساويتها $ه و$ نرى أن $ا ح$ إما أن ينطبق على $س و$ وإما أن يأخذ الوضع $س و$

تنبيه - من هذه الفروض يمكن اثبات أن الزاويتين المقابلتين للضلعين المتساويين $ا ب$ $س ه$ اما أن تكونا متساويتين كالزاويتين $ا ح ب$ $س و ه$ فينطبق المثلثان كل على الآخر تمام الانطباق وإما أن تكونا متكاملتين كالزاويتين $ا ح ب$ $س و ه$ وتسمى هذه الحالة بالحالة المهمة التي إما ان يتطابق المثلثان فيها أولاً (راجع عملية ٩ صفحة ٨٧)

ولا يأتي الابهام اذا كان كل من الزاويتين المفروض تساويهما قائمة كما يتضح من النظرية الآتية

نظرية ١٨

ينطبق المثلثان القائم الزاوية كل على الآخر تمام الانطباق اذا ساوى من أحدهما وتروضع نظيريهما من الثاني



اذا فرضنا أن المثلثين $ا ب ح$ و $هـ و ع$ قائما الزاوية الأول في $ح$ والثاني في $و$

وكان الوتر $ا ب = الوتر هـ و$

والضلع $ا ح = الضلع و ع$

فانه يطلب اثبات أن $ا ب ح$ ينطبق على $هـ و ع$ و تمام الانطباق

البرهان - نضع المثلث $ا ب ح$ بجانب المثلث $هـ و ع$ بحيث يقع الضلع $ا ح$ على مساوية $و ع$ و يأخذ المثلث $ا ب ح$ الوضع $د ب و$

فن حيث أن كلا من الزاويتين $د و هـ$ و $د ب و ع$ قائمة

∴ المستقيم $د ب$ و يكون على استقامة $هـ و$

وفي المثلث $هـ د ب$ من حيث أن $د ب = د ب$ (لأن كلا $ا ب$)

∴ $د ب هـ = د ب و$ (نظرية ٥)

وعلى ذلك ففى $ا ب ح$ و $هـ و ع$

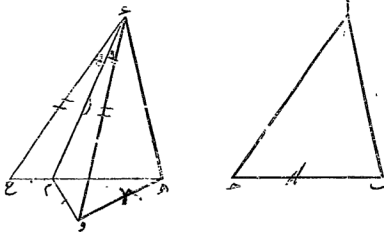
من حيث أن $\left. \begin{array}{l} د ب و هـ = د ب و ع \\ د ب و هـ = د ب و ع \\ \text{والضلع } د ب \text{ مشترك} \end{array} \right\}$ بالقيام مما تقدم

∴ $ا ب ح$ و $هـ و ع$ ينطبق على $د ب و ع$ تمام الانطباق (نظرية ١٧)

أى أن $ا ب ح$ ينطبق تمام الانطباق على $ا ب ح$ وهو المطلوب

نظرية ١٩

إذا ساوى ضلعان من مثلث نظيريهما من مثلث آخر وكانت الزاوية المحصورة بين ضلعي الأول أكبر من نظيرتها المحصورة بين ضلعي الثاني كان الضلع الثالث في المثلث الأول أكبر من نظيره في المثلث الثاني



إذا فرضنا في المثلثين

$$AB = DE$$

$$AC = DF$$

$$\angle A > \angle D$$

فانه يطلب اثبات أن $BC > EF$

البرهان - نطبق $\triangle ABC$ على $\triangle DEF$ على شرط أن تقع نقطة A على نقطة D ويقع AB على DE

ثم نفرض أن الضلع AC اخذ الوضع DF وأن الضلع BC اخذ الوضع EF فاذا أخذ الضلع BC اتجاه الضلع EF وهو من النقطة D وكان أكبر من EF أي أن $BC > EF$

وان لم يأخذ BC هذا الاتجاه فانه لا يمر بنقطة F وعلى ذلك نفرض أن M منتصف BC وأنه يقابل E في M

نصل ME

$$\triangle MEC \cong \triangle MEF$$

$$EC = EF$$

$$MC = MF$$

$$\angle ECM = \angle FEM$$

$$\angle CEM = \angle FEM$$

من حيث أن

∴

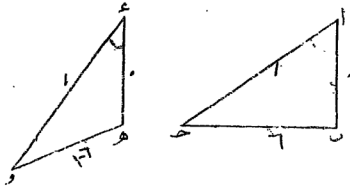
(نظرية ٤)

وفي هـ م و مجموع الضلعين هـ م ٦ م و أكبر من الضلع الثالث هـ د وبعبارة أخرى

$$هـ م + م ٦ > هـ د$$

هـ د الذي هو (ب ح) أكبر من هـ د وهو المطلوب

وبالعكس: إذا تساوى ضلعان من مثلث نظيريهما من مثلث آخر وكان الضلع الثالث في المثلث الأول أكبر من نظيره في الثاني كانت الزاوية المحصورة بين الضلعين في المثلث الأول أكبر من نظيرتها في الثاني



إذا فرضنا في المثلثين ا ب ح د هـ و أن

$$ا = د$$

$$٦ = ا ح$$

$$٦ > ب ح أكبر من هـ د$$

فانه يطلب اثبات أن د ب ا ح أكبر من د هـ و

البرهان— أن لم تكن د ب ا ح أكبر من د هـ و

فاما ان تساويها وإما أن تكون أصغر منها

$$فان كانت د ب ا ح = د هـ و$$

$$كان ب ح = هـ د \quad \text{(نظرية ٤)}$$

وهذا خلاف الفرض

$$\text{وان كانت د ب ا ح أصغر من د هـ و}$$

$$كان ب ح أصغر من هـ د \quad \text{(نظرية ١٩)}$$

وهذا خلاف الفرض أيضا

أي أن د ب ا ح لا يمكن أن تساوى د هـ و كما أنها لا يمكن أن تكون أصغر منها

فلا بد أن تكون د ب ا ح أكبر من د هـ د وهو المطلوب

مراجعة ما تقدم في المثلثات

١ اذكر خواص المثلث من حيث (أولاً) مجموع زواياه الداخلة (ثانياً) مجموع زواياه الخارجة واذكر خاصة في كثير الأضلاع الذي عدد أضلاعه ≥ 3 توافق التي ذكرتها في (أولاً) وبين مع أى الأشكال يشترك المثلث في الخاصة التي ذكرتها في (ثانياً)

٢ اذكر أنواع المثلثات بالنسبة الى زواياها مع ذكر أى نظرية أو نتيجة يتضمنها ذلك التقسيم
٣ اذكر نظريتين يكون القرض فيهما متعلقاً بأضلاع المثلث والناج الذي يستنبط من هذا القرض متعلقاً بزواياه

١ ب مثلث فيه $\angle 1 = 37^\circ$ من الستيمترات $\angle 6 = 28^\circ$ من الستيمترات $\angle 6 = 37^\circ$ من الستيمترات والمطلوب بيان زواياه مرتبة حسب مقدار كل منها (قبل قياسها) وإثبات أن هذا المثلث حاد الزوايا

٤ اذكر نظريتين يكون القرض فيهما متعلقاً بزوايا المثلث والناج الذي يستنبط من هذا القرض متعلقاً بالأضلاع
في المثلث أ ب ج

(أولاً) $\angle 1 = 48^\circ$ $\angle 6 = 31^\circ$ $\angle 5 = 101^\circ$ ما مقدار الزاوية الثالثة وما هو أكبر الأضلاع
(ثانياً) $\angle 1 = 31^\circ$ $\angle 6 = 31^\circ$ $\angle 5 = 118^\circ$ ما مقدار الزاوية الثالثة. اذكر الأضلاع مرتبة على حسب طول كل منها
٥ هل الشروط في كل من الأقسام الستة الآتية كافية لانطباق المثلثين أ ب ج د ه و كل على الآخر تمام الانطباق. بين في أى قسم من الاقسام تكون الحالة المبهمة للمثلثين ثم ارسم المثلث أ ب ج بالشروط المذكورة في كل قسم

$\left. \begin{array}{l} 1 = 37^\circ = 3 \text{ ستيمترات} \\ 2 = 28^\circ = 2 \text{ من الستيمترات} \\ 6 = 37^\circ = 3 \text{ من الستيمترات} \end{array} \right\} \text{ (رابعا)}$	$\left. \begin{array}{l} 1 = 37^\circ = 3 \text{ من الستيمترات} \\ 2 = 28^\circ = 2 \text{ من الستيمترات} \\ 6 = 37^\circ = 3 \text{ من الستيمترات} \end{array} \right\} \text{ (أولاً)}$
$\left. \begin{array}{l} 1 = 37^\circ = 3 \text{ من الستيمترات} \\ 2 = 28^\circ = 2 \text{ من الستيمترات} \\ 6 = 37^\circ = 3 \text{ من الستيمترات} \end{array} \right\} \text{ (خامسا)}$	$\left. \begin{array}{l} 1 = 37^\circ = 3 \text{ من الستيمترات} \\ 2 = 28^\circ = 2 \text{ من الستيمترات} \\ 6 = 37^\circ = 3 \text{ من الستيمترات} \end{array} \right\} \text{ (ثانياً)}$
$\left. \begin{array}{l} 1 = 37^\circ = 3 \text{ من الستيمترات} \\ 2 = 28^\circ = 2 \text{ من الستيمترات} \\ 6 = 37^\circ = 3 \text{ من الستيمترات} \end{array} \right\} \text{ (سادسا)}$	$\left. \begin{array}{l} 1 = 37^\circ = 3 \text{ من الستيمترات} \\ 2 = 28^\circ = 2 \text{ من الستيمترات} \\ 6 = 37^\circ = 3 \text{ من الستيمترات} \end{array} \right\} \text{ (ثالثاً)}$

٦ اذكر عبارة تتضمن خلاصة ما تقدم من النتائج في المسألة السابقة بحيث يتبين منها (أولاً) وجوب انطباق المثلثين كل على الآخر تمام الانطباق (ثانياً) جواز انطباقهما

٧ اشرح العبارة الآتية شرحاً وافياً : اذا ساوت ثلاث زوايا من مثلث نظيراتها من مثلث آخر لا يلزم أن ينطبق المثلثان أحدهما على الآخر تمام الانطباق لأن الفروض الثلاثة غير مطلقة

تمارين متنوعة

٨ من نقطة خارجة عن مستقيم معلوم اذا مد إليه عمود وعدة موائل كان

(أولاً) العمود أقصر المستقيمتين الممكنين منها

(ثانياً) المائلان اللذان يصنعان زاويتين متساويتين مع العمود متساويين

(ثالثاً) أصغر المائلين ما كانت زاويته التي يصنعها مع العمود أصغر من زاوية المائل الآخر

٩ اذا ساوى من مثلث ضلعان والزاوية المقابلة لأحدهما نظيراتها من مثلث آخر فالزاوية المقابلة للضلع الآخر من المثلث الأول إما مساوية أو مكملة لنظيرتها من المثلث الثاني وفي الحالة الأولى ينطبق المثلثان تمام الانطباق

١٠ أ ب عمود على ح د والمطلوب مد عدة موائل من نقطة أ تصنع مع العمود المذكور

الزوايا ١٥, ٣٠, ٤٥, ٦٠, ٧٥ ووضع جدول بين مقدار كل من أطوال هذه الموائل بواسطة قياسها على فرض أن طول العمود ٤ سنتيمترات

١١ أ ب مثلث طول ضلعه أ ب = ٤ سنتيمترات والضلع أ ح = ٣ سنتيمترات فاذا كان أ ب ثابت الوضع وتصورنا دوران أ ح حول نقطة أ بحيث يكون طوله دائماً ثابتاً ومساوياً ٣ سنتيمترات فما هي التغيرات في طول ب ح أثناء دوران أ ح كلما زادت أ د من الصفر إلى ١٨٠° يكفي في الإجابة أن يقاس ب ح كلما زادت أ د مقدار ٣٠° وتوضع المقاييس المختلفة على هيئة جدول

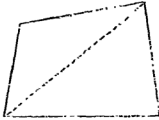
١٢ أ ب سارية رأسية موضعها نقطة ب رسم منها مستقيم أفقي مار بتقطعي ح د المتباعدتين بقدر ١٠ أمتار وكانت د ب = أ ب = ٦٥° ح د ب = ١° ح د ب = ٤٠° والمطلوب وضع رسم بين فيه الشكل المذكور (بمقياس سنتيمتر واحد لكل ٣ ٢ من الأمتار) واستخراج طول السارية على وجه التقريب بواسطة قياسه

١٣ أ ب منارة رأسها أ شاهد منه رجل السفيتين ح د ٦° راسيتين على خط مستقيم جنوبي المنارة فاذا علم أن أ ب = ٤٠ متراً وأن أ ح د ب = ٥٧° ح د ب = ١° ح د ب = ٣٣° فانه يطلب وضع رسم بمقياس سنتيمتر لكل ١٠ أمتار يمكن به استخراج البعدين ح د ٦° مقرباً إلى اقرب متر

١٤ شاهد رجل من منارة السفيتين أ ب متباعدتين بقدر ٢٠٠ متر الأولى أ في الجهة الجنوبية الغربية والثانية ب تبعد عن جهة الجنوب بقدر ١٥ نحو الشرق وفي اللحظة عينها شاهد أ سنان في السفينة أ أن السفينة ب واقعة في الجهة الجنوبية الشرقية والمطلوب وضع رسم ذلك (بمقياس سنتيمتر لكل ١٠٠ متر) واستخراج بعد المنارة عن كل سفينة بواسطة قياسه

في الأشكال المتوازية الأضلاع

تعريف



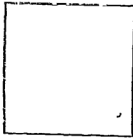
١ الشكل الرباعي شكل مستو محدود بأربعة مستقيمت والمستقيم
الواصل بين رأسين زاويتين متقابلتين منه يسمى قطرا له



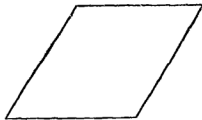
٢ متوازي الأضلاع هو شكل رباعي أضلاعه المتقابلة متوازية
[وسياق البرهان على أن الأضلاع المتقابلة في متوازي الأضلاع
متساوية وكذلك الزوايا المتقابلة]



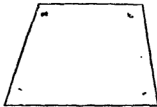
٣ المستطيل هو شكل متوازي الأضلاع إحدى زواياه قائمة
[وسياق البرهان على أن جميع زوايا المستطيل قوائم صفحة ٦٤]



٤ المربع هو مستطيل أضلاعه المتجاوران متساويان
[وسياق البرهان على أن جميع أضلاعه متساوية وزواياه قوائم صفحة ٦٤]



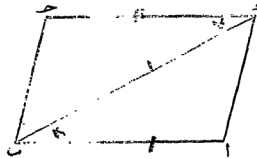
٥ المعين هو شكل رباعي أضلاعه متساوية وزواياه
غير قوائم



٦ شبه المتحرف هو شكل رباعي فيه ضلعان متوازيان وضلعان
غير متوازيين

نظرية ٢٠

إذا تساوى وتوازى ضلعان متقابلان في أى شكل رباعي يتساوى ويتوازى الضلعان الآخران



إذا فرضنا أن $AB \parallel CD$ و $AD \parallel BC$ و $AB = CD$ و $AD = BC$ ضائبه المتقابلين متساويان ومتوازيان فإنه يطلب اثبات أن الضلعين الآخرين AD و BC المتقابلين متساويان ومتوازيان كذلك لذلك نصل

البرهان — من حيث أن $AB \parallel CD$ و $AD \parallel BC$ قاطع لهما

$$\therefore \angle DAB = \angle BCD \text{ بالتبادل}$$

في المثلثين ABD و DCB

$$AB = DC$$

$$\angle DAB = \angle BCD \text{ مشترك}$$

$$\therefore \angle ABD = \angle DCB \text{ مما تقدم}$$

ينطبق $\therefore AB \parallel CD$ على $AD \parallel BC$ تمام الانطباق

$$AD = BC \text{ ويكون (أولاً)}$$

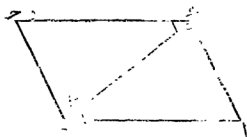
$$\angle DAB = \angle BCD \text{ ومن حيث أن هاتين الزاويتين متبادلتان (ثانياً)}$$

$$\therefore AD \parallel BC$$

أي أن $AD \parallel BC$ و $AB \parallel CD$ متساويان ومتوازيان وهو المطلوب

نظرية ٢١

في متوازي الأضلاع كل ضلعين متقابلين متساويان وكل زاويتين متقابلتين متساويتان والقطر يقسم الشكل الى قسمين متساويين



إذا فرضنا أن AB و CD شكل متوازي الأضلاع قطره AC فانه يطلب إثبات

(أولاً) أن $AB = CD$ و $AD = BC$

(ثانياً) أن $\angle BAC = \angle DCA$ و $\angle DAC = \angle BCA$

(ثالثاً) أن $\triangle ABC = \triangle CDA$

(رابعاً) أن $\triangle ABC = \triangle CDA$ في المساحة

البرهان - من حيث أن AB و CD متوازيان و AC قاطع لهما

بالتبادل $\angle BAC = \angle DCA$

ومن حيث أن AD و BC متوازيان و AC قاطع لهما

بالتبادل $\angle DAC = \angle BCA$

وعلى ذلك ففي المثلثين $\triangle ABC$ و $\triangle CDA$

$\angle BAC = \angle DCA$

$\angle DAC = \angle BCA$

والضلع AC مشترك

من حيث أن

والتابع

نظرية (١٧) $\therefore \triangle ABC = \triangle CDA$ و ينطبق على $\triangle ABC$ تماماً

(أولاً) إذن $AB = CD$ و $AD = BC$

(ثانياً) $\angle BAC = \angle DCA$ و $\angle DAC = \angle BCA$

(رابعاً) $\triangle ABC = \triangle CDA$ في المساحة

ومن حيث أن $\triangle ABC = \triangle CDA$

$\triangle ABC = \triangle CDA$

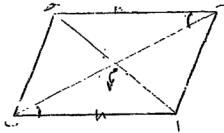
(ثالثاً) \therefore الزاوية الكلية $\angle ABC =$ الزاوية الكلية $\angle CDA$

نتيجة ١ — اذا كانت احدى زوايا متوازي الأضلاع قائمة فكل زاوية أخرى فيه قائمة ايضا وبعبارة أخرى زوايا المستطيل كلها قوائم

لأن مجموع كل زاويتين متجاورتين $\angle 2 = \angle 3$ (نظرية ١٤)
 فاذا كانت إحدهما قائمة وجب أن تكون الأخرى كذلك
 ومن حيث ان كل زاويتين متقابلتين في متوازي الأضلاع متساويتان
 \therefore جميع الزوايا قوائم

نتيجة ٢ — أضلاع المربع متساوية وزواياه قوائم

نتيجة ٣ — قطرا متوازي الأضلاع ينصف كل منهما الآخر



اذا فرضنا أن القطرين $\angle 1$ و $\angle 2$ يتقاطعان في م
 فانه يطلب إثبات أن $\angle 1 = \angle 2$ و $\angle 3 = \angle 4$
 البرهان — في $\triangle AEB$ و $\triangle CED$

بالتبادل
 بالتقابل بالرأس
 من حيث ان $\left. \begin{array}{l} \angle 1 = \angle 2 \\ \angle 3 = \angle 4 \\ \text{والضلع } AB = \text{الضلع } CD \end{array} \right\}$
 $\therefore \angle 1 = \angle 2$ و $\angle 3 = \angle 4$ (نظرية ١٧)

تمارين

- ١ يكون الشكل الرباعي متوازي الأضلاع
 (أولاً) اذا كان كل ضلعين متقابلين فيه متساويان
 (ثانياً) اذا كان كل زاويتين متقابلتين فيه متساويتان
 (ثالثاً) اذا نصف قطراه كل الآخر
- ٢ قطرا المعين ينصف كل منهما الآخر ويكونان متعامدين
- ٣ اذا تساوى قطرا متوازي الأضلاع كانت زواياه قوائم
- ٤ قطرا متوازي الأضلاع غير متساويين مالم يكن مستطيلاً أو مربعاً

تمارين على الخطوط المتوازية والأشكال المتوازية الأضلاع

التمائل والتطبيق

- ١ برهن على أنه إذا طويئا المعين عند أحد قطريه ينطبق المثلثان اللذان على جانبي هذا القطر كل على الآخر تمام الانطباق أى أن قطر المعين يقسمه الى مثلثين متماثلين فى الوضع
- ٢ برهن على أن كلا من قطري المربع محور للتمائل وأوجد مستقيمين آخرين يقسم كل منهما المربع الى قسمين متماثلين
- ٣ كل من قطري المستطيل يقسمه الى مثلثين متطابقين فهل يكون على هذا قطر المستطيل محورا للتمائل فيه وما هما المستقيمان اللذان يقسم كل منهما المستطيل الى جزأين متماثلين
- ٤ بين ما اذا كان لمتوازي الأضلاع محور تماثل واذكر السبب
- ٥ ا ب ح د شكل رباعي فيه $a = b$ و $c = d$ والمطلوب معرفة أى القطرين يصح أن يكون محورا للتماثل مع العلم بأن الأضلاع ليست جميعها متساوية
- ٦ المطلوب اثبات ما يأتى بطريقة التطبيق
(أولا) يتطابق متوازي الأضلاع اذا ساوت زاوية ضلعان متجاوران من أحدهما نظائرها من الثانى
(ثانيا) يتطابق المستطيلان اذا ساوى ضلعان متجاوران من أحدهما نظيريهما من الثانى
- ٧ ينطبق الشكلان الرباعيان كل على الآخر تمام الانطباق اذا ساوت الأضلاع الأربعة ومطلق زاوية من أحدهما نظائرها من الثانى

(مسائل نظرية متنوعة)

- ٨ منتصف قطر متوازي الأضلاع ينصف أى مستقيم يترده ويتهى بضلعين متقابلين
- ٩ العمودان النازلان من رأسين متقابلين فى متوازي الأضلاع على القطر الواصل بين الرأسين الآخرين متساويان
- ١٠ اذا كانت النقطة س منتصف الضلع ا ب فى متوازي الأضلاع ا ب ح د والنقطة ص منتصف الضلع المقابل ح د كان الشكل د س ب ص متوازي الأضلاع
- ١١ ا ب ح د ه و مثلثان فيهما ا ب يساوى د ه ويوازيه ب ح د يساوى ه و ويوازيه والمطلوب اثبات أن ا ح يساوى د و ويوازيه
- ١٢ ا ب ح د شكل رباعي فيه ا ب يوازي د ح و ا ب يساوى ب ح ولكنه لا يوازيه والمطلوب إثبات

(أولاً) ان $١ د + ١ د = ٩٨٠ = ٥ د + ٥ د$

(ثانياً) ان القطر $٥ ا =$ القطر $٥ د$

(ثالثاً) ان المستقيم الواصل من منتصف $ا ب$ الى منتصف $د ه$ يقسم الشكل الى جزأين متماثلين

١٣ $ا ب ٦ د ه$ قضبان متساويان يوران بسرعة واحدة الأول حول $ا$ والثاني حول $د$ في الاتجاه الذى يدور فيه عقرب الساعة فاذا ابتداء في دورانهما من وضعين متوازيين في اتجاهين متضادين فانه يطلب اثبات

(أولاً) ان هذين القضييين يكونان دائماً متوازيين أثناء دورانهما

(ثانياً) ان المستقيم الواصل بين الطرفين $ب ٦ د$ يمر دائماً بنقطة معلومة ثابتة

(مسائل عديدة وتخطيطية متنوعة)

١٤ $ا ب ٥ د$ مثلث والمطلوب معرفة مقدار كل من زواياه مع العلم بأن $ا د$ الداخلة $= \frac{٢}{٧} ا د$ الخارجة وأن ثلاثة أمثال $د ب =$ أربعة أمثال $د ه$

١٥ سفينة سائرة نحو الجهة الشرقية اضطرت الى السير حول جزيرة فغيرت اتجاهها (أولاً) بقدر ٩٣° ثم ٧٨° ثم ١١٩° ثم ٩٤° والمطلوب معرفة مقدار التغير الذى يجب أن تحدثه السفينة في اتجاهها حتى تسير في اتجاهها الأول أى نحو الجهة الشرقية

١٦ اذا كانت مجموع الزوايا الداخلة لأى شكل كثير الأضلاع يساوى مجموع زواياه الخارجة فانه يطلب عدد أضلاعه مع إقامة البرهان على صحة الجواب

١٧ المطلوب رسم الشكل الخماسى $ا ب د ه$ بحيث تكون فيه $د ب = ١١٠^\circ$ $د ه = ٥٦^\circ$ ١١٥° $د ه = ٩٣^\circ$ $٦ د ه = ١٥٢^\circ$ وذلك باستعمال المنقلة

ثم تحقيق ما اذا كان الضلع $ا ه$ يوازي $ب د$ بواسطة المسطرة والبرجل وإثبات ذلك نظرياً

١٨ $ا ب ٦ د$ نقطتان ثابتتان . مددنا من $ا$ مستقيماً غير محدود مثل $ا م$ ماراً بالنقطة $ب$ ومن $ب$ مستقيماً آخر مثل $ب د$ غير محدود كذلك ماراً بنقطة $ا$ فاذا تصورنا أن المستقيمين $ا م ٦ ب د$ ابتداءً أن يوروا في آن واحد الأول حول نقطة $ا$ في اتجاه عقرب الساعة على شرط أن يدور في الثانية الواحدة في زاوية مقداره $\frac{١}{٧}$ والثاني حول $ب$ في اتجاه مخالف لسير عقرب الساعة على شرط أن يدور في الثانية الواحدة في زاوية مقدارها $\frac{٣}{٤}$ فانه يراد

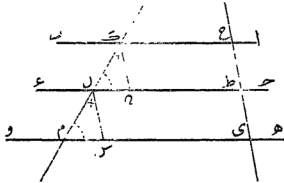
(أولاً) معرفة الزمن الذى يمضى حتى يكون $ا م ٦ ب د$ متوازيين

(ثانياً) إيجاد مقدار الزاوية بين $ا م ٦ ب د$ بالرسم والحساب بعد ١٣ ثانية من ابتداء الدوران

(ثالثاً) مقدار ما تقصه هذه الزاوية بعد ذلك في الثانية الواحدة

نظرية ٢٢

إذا قطع مستقيم عدة مستقيمت متوازية وكانت أجزاء القاطع المحصورة بين هذه المتوازيات متساوية فالأجزاء المحصورة بينها لأي قاطع آخر متساوية كذلك



إذا فرضنا أن $ا ب ح د$ و $هـ$ مستقيمت متوازية وأن $ط$ قاطع لها وفيه الجزء $ط =$ الجزء $ط$ وأن $ك ل م$ قاطع آخر فانه يطلب اثبات أن الجزء $ك ل =$ الجزء $ل م$

لذلك نرمم من $ك$ المستقيم $ك د$ موازيا $ع ي$ ومن $ل$ المستقيم $ل س$ موازيا $ع ي$ ايضا البرهان - من حيث $ا ب ح د$ و $هـ$ متوازيان $ك م$ قاطع لهما

$$\therefore د ك ل = د ل م \text{ س بالتناظر}$$

ومن حيث ان $ك د$ يوازي $ل س$ لأن كلا يوازي $ع ي$ $ك م$ قاطع لهما

$$\therefore د ك ل = د ل م \text{ س بالتناظر}$$

لكن كلا من الشكلين $ع د$ $ك ط س$ متوازي الأضلاع

$$\therefore ك د = الضلع المقابل له ط ك ل س = الضلع المقابل له ط ي$$

ومن حيث ان $ع ط = ط ي$ بالقرض

$$\therefore ك د = ل س$$

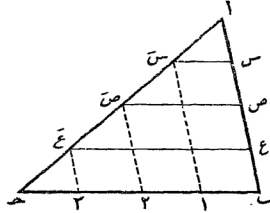
وعلى ذلك ففي المثلثين $ك ل د$ $ك ل س$

$$\left. \begin{array}{l} د ك ل = د ل م \text{ س} \\ د ك ل = د ل م \text{ س} \\ ك د = ل س \end{array} \right\} \text{ من حيث ان}$$

\therefore ينطبق المثلثان كل على الآخر تمام الانطباق (نظرية ١٧)

\therefore وهو المطلوب $ك ل = ل م$

نتيجة - اذا قسمنا أحد أضلاع المثلث abc ولكن a الى أقسام متساوية بالنقط s 6 $ص$ $ع$ ثم ملدنا من هذه النقط المستقيمت $س$ $ص$ $ع$ $ص$ $ع$ موازية للقاعدة bc فان هذه المتوازيات تقسم الضلع الثانى a الى أقسام متساوية



وذا يمكن تعيين طول كل من هذه المتوازيات بالنسبة الى طول القاعدة bc

وذلك لأننا اذا رسمنا من s 6 $ص$ $ع$ المستقيمت $س$ $ا$ 6 $ص$ $ع$ موازية a

فان هذه المستقيمت على حسب نظرية ٢٢ تقسم bc الى أربعة أقسام متساوية ويكون s $س$ مساويا أحد هذه الأقسام 6 $ص$ $ع$ اثنين منها 6 $ع$ $ع$ يساوى ثلاثة وبعبارة أخرى يكون

$$س \text{ س} = \frac{1}{4} bc \quad 6 \text{ ص} \text{ ص} = \frac{2}{4} bc \quad 6 \text{ ع} \text{ ع} = \frac{3}{4} bc$$

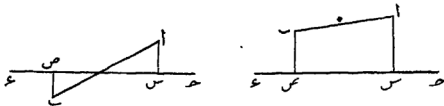
ويقال على وجه الاجمال اذا قسم أحد أضلاع المثلث الى n من الأقسام المتساوية ومد منها موازيات لقاعدته تقابل الضلع الثانى فان

$$س \text{ س} = \frac{1}{n} bc \quad 6 \text{ ص} \text{ ص} = \frac{2}{n} bc \quad 6 \text{ ع} \text{ ع} = \frac{3}{n} bc \quad \text{وهكذا}$$

نتيه - ينبغي أن تدرس الآن عملية ٧ صفحة ٨٣

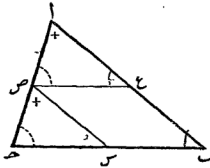
(تعريف)

اذا أنزلنا من نهايتى مستقيم معلوم مثل ab عمودين مثل a $س$ $ب$ $ص$ على مستقيم آخر مثل $د$ غير محدود فانه يقال للمستقيم $س$ $ص$ المحصورين موقعى العمودين المذكورين انه مسقط ab على $د$



تمارين على المستقيمت المتوازية والأشكال المتوازية الأضلاع

إذا رسمنا من منتصف أحد أضلاع مثلث مستقيما يوازي قاعدته فإنه يمر بمنتصف الضلع الثاني وهذه حالة خاصة للنظرية ٢٢



[١ ب > مثلث ونقطة ع منتصف ا ب ٦ ع ص يوازي ب >

ويطلب اثبات أن ا ص = ص >

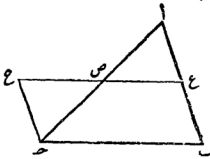
لذلك نرمس ص س يوازي ا ب ونثبت أن ا ع ا ص ينطبق على ا ع ص > تمام الانطباق]

٢٢ المستقيم الواصل بين منتصفى ضلعين في المثلث يوازي الضلع الثالث

[١ ب > مثلث والنقطة ع منتصف ا ب ٦ ص منتصف ا >

ويطلب اثبات أن ع ص يوازي ب >

لذلك نمد ع ص على استقامته الى ح ونأخذ البعد ص ح = ع ص ونصل ح > ثم نبرهن على أن ا ع ا ح ينطبق على ا ع ح > تمام الانطباق ومن ذلك يتضح الباقي من البرهان]



٣ المستقيم الواصل من منتصف ضلع مثلث الى منتصف الآخر يساوي نصف القاعدة

٤ المطلوب اثبات ان المستقيمت الثلاثة الواصلة بين منتصفات أضلاع مثلث تقسمه الى أربعة مثلثات متساوية من عامة الوجوه

٥ المستقيم الواصل بين منتصفى ضلعين في مثلث ينصف أى مستقيم ممدود من رأس المثلث الى قاعدته

٦ ا ب > د متوازي الأضلاع ونقطة س منتصف الضلع ا د ونقطة ص منتصف الضلع المقابل ب > برهن على أن س > ٦ ص ا يقسمان القطر د ب الى ثلاثة أقسام متساوية

٧ المستقيمت الواصلة بين منتصفات الأضلاع المتجاورة لشكل رباعي تكون شكلا متوازي الأضلاع

٨ إذا نصفنا أضلاع الشكل الرباعي ووصل بين منتصفى كل ضلعين متقابلين بمستقيم كان كل من المستقيمين الواصلين منصفًا الآخر

٩. ا ب مستقيم ونقطة م منتصفه ك س ص مستقيم آخر أنزلنا عليه من القط ١ ك م ٦ ب الأعمدة ١ ك م ٦ ب ه وكاف ب ه = ٤,٢ من السنتيمترات ١ ك ٦ = ٨ م من السنتيمترات والمطلوب إيجاد طول م د وتحقيق ذلك بالقياس ثم البرهنة على أن

م د = $\frac{1}{4}$ (ب ه + ا ب) أو $\frac{1}{4}$ (ب ه ~ ا ب) * على حسب كون النقطتين ا ب في جهة واحدة من المستقيم س ص أو في جهتين مختلفتين منه

١٠. اذا قطع مستقيمان ثلاثة مستقيمتين متوازية وكان جزءا كل قاطع المحصوران بين هذه المتوازيات متساويين كان طول ثاني هذه المتوازيات المحصور بين القاطعين وسطا حسابيا بين المتوازيين الآخرين المحصورين بين القاطعين المذكورين

١١. شبيه منحرف طول احدى قاعدتيه المتوازييتين ا ب من السنتيمترات والآخرى ب من السنتيمترات والمطلوب اثبات أن المستقيم الواصل بين منتصفى الضلعين غير المتوازيين مواز للقاعدتين المتوازييتين وطوله يساوى $\frac{1}{2}$ (ب + ا) من السنتيمترات

١٢. اذا فرضت نقطة مثل ا ومد منها المستقيمان ا س ١ ص وقسم أحدهما ا س الى خمسة أقسام متساوية ومد من نقط التقسيم مستقيمتين متوازيات تقابل المستقيم الآخر ا ص فانه يراد قياس كل من هذه المتوازيات الخمسة وأخذ متوسط أطوالها ومقارنته بطول الموازى الثالث ثم البرهنة بطريقة هندسية على أن هذا الموازى الثالث هو متوسط المتوازيات الخمسة

اذكر منطوق نظرية لهذه الحالة تشمل أى عدد فردى من هذه المتوازيات ولكن (٢ + ١)

١٣. اذا أنزلت أعمدة من رؤوس متوازي الأضلاع على مستقيم خارج عنه فانه يطلب البرهنة على أن مجموع العمودين النازلين من رأسين متقابلين يساوى مجموع العمودين الآخرين (لذلك نصل القطرين ومن نقطة تقاطعهما نزل عمودا على المستقيم المعلوم)

١٤. مجموع العمودين النازلين على ساقى مثلث متساوى الساقين من أى نقطة مفروضة على قاعدته يساوى العمود النازل من أحد طرفى القاعدة على الساق المقابل له (نتج من ذلك أن مجموع العمودين النازلين على ساقى المثلث المتساوى الساقين من أى نقطة على قاعدته ثابت أى لا يتغير مقداره مهما تغير وضع النقطة على القاعدة) ماهو التغير الذى يحصل فى هذه الحالة اذا فرضت النقطة على امتداد القاعدة

١٥. اذا فرضت نقطة داخل مثلث متساوى الأضلاع وأنزل منها أعمدة على كل من أضلاعه فان مجموع هذه الأعمدة يساوى العمود النازل من أحد رؤوس المثلث على الضلع المقابل له وعلى ذلك فمجموع هذه الأعمدة ثابت

١٦. اذا كانت المستقيمتان المتوازيان متساوية كانت مساقطهما على مستقيم ما متساوية

مقياس الرسم القطري

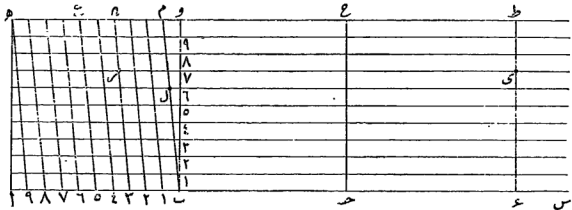
لما كانت مقاييس الرسم القطرية من أهم المسائل التطبيقية على نظرية ٢٢ رأينا أن نبين فائتها وكيفية انبائها وأن تقتصر في ذلك على شرح المقياس القطري العشري إذ فيه الكفاية فتقول

إذا فرضت قطعة أرض وأريد عمل رسم لها وكان مقياسه صغيرا كان الخط الدال على ماطوله متر في الأرض المذكورة صغيرا لدرجة يصعب معها قياسه بالضبط لكنا نرى مما سيبيء أنه يمكن بواسطة المقياس القطري قياس مثل هذه الأطوال الصغيرة الى درجة عظيمة من الضبط والاحكام

فلو كان مقياس رسم الأرض المذكورة هو $\frac{1}{4000}$ كان

ماطوله متر مدلولاً عليه في الرسم بخط طوله ٠.٠٠٤ من المتر

وماطوله ١٠٠ متر مدلولاً عليه في الرسم بخط طوله ٠.٠٤ من المتر أي ٤ سنتيمترات



فاذا رسمنا مستقيماً ما مثل ا س وركزنا في نقطة ا وأخذنا عليه الأبعاد المتتالية المتساوية ا ب ب ج ج د د ه ه و و ز ز ح ح ط ط ا ن الخ على شرط أن كل منها يساوي ٤ سنتيمترات ثم قسمنا الجزء ب ا الى عشر أقسام متساوية في النقط ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦، ٧، ٨، ٩، ١٠ الخ

حدث أن كلا من الأجزاء ا ب ب ج ج د د ه ه و و ز ز ح ح ط ط ا ن الخ دال على ماطوله ١٠٠ متر

وأن كلا من الأجزاء العشرة التي انقسم اليها ا ب دال على ماطوله ١٠ امتار

وإذا أخذنا من ا ب ب ج ج د د ه ه و و ز ز ح ح ط ط ا ن الخ وأخذنا على ا ه عشرة أبعاد متساوية ومددنا من نهاياتها مستقيماً توازي ا س حصلنا على عشرة مستقيماً متوازية

نقرض أنها تقطع العمود ب و في النقط ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦، ٧، ٨، ٩، ١٠ الخ

ثم تقسم د ه أحد أجزاء الموازي العاشر الى عشرة أقسام متساوية

فإذا تصورنا وصل نقط تقسيم و ه بما يناظرها من نقط تقسيم ب ا نرى أن المستطيل و ب ا ه
اقسم الى عشرة مستطيلات جزئية متساوية نصل أقطارها كما هو مبين في الشكل فيحدث المقياس
القطري العشري المراد أنشاؤه

ثم انه في المثلث ب م من حيث ان أجزاء المتوازيات المحصورة بين ب و م ب م توازي و م
ومن حيث ان و م يدل على طول ١٠ أمتار
فبناء على ما تقدم في نتيجة نظرية ٢٢ نجد أن

$$\text{في المثلث ب م جزء الموازي المرقوم ١} = \frac{١}{١٠} \times ١٠ = ١ \text{ (مترا)}$$

$$٦ \text{ » » » } ٢ = \frac{٢}{١٠} \times ١٠ = ٢ \text{ (مترين)}$$

$$٦ \text{ » » » } ٣ = \frac{٣}{١٠} \times ١٠ = ٣ \text{ (أمتار) وهكذا}$$

وعلى ذلك اذا أريد إيجاد الخط الدال على ماطوله ٦ أمتار مثلا من هذا المقياس كان جزء الموازي
المرقوم ٦ المحصور بين العمود ب و و بين القطر ب م هو الخط المطلوب
واذا أريد إيجاد الخط الدال على ماطوله ٢٣٧ مترا نجري العمل هكذا

نركز البرجل في نقطة تقاطع الموازي ٧ بالعمود د ط ولتكن نقطة ي ثم نفتح البرجل حتى نصل الى
نقطة تقاطع هذا الموازي بالقطر د ط ولتكن نقطة ص فيكون ي ص هو الخط المطلوب لأن

$$\text{ي ص} = \text{د ط} + \text{ب د} = ٧$$

$$= ٢٠٠ + ٣٠ + ٧$$

$$= ٢٣٧ \text{ مترا}$$

وبالعكس اذا كان المراد معرفة مايدل عليه طول خط معين في رسم قطعة الأرض المتقدم ذكرها
فلذلك نفتح البرجل بقدر طول هذا الخط المعين ونطبق الفتحة على أحد المتوازيات العشرة على شرط
أن يكون احد طرفي البرجل في نقطة تقاطع الموازي بأحد الأعمدة والطرف الآخر في نقطة تقاطع هذا
الموازي بأحد الأقطار

فتلا ان كان الخط المعلوم دالا على طول بين ١٠٠ متر و ٢٠٠ متر نفتح البرجل فتحة بقدر طول
الخط ونضع أحد طرفي البرجل على العمود د ح ونحرك البرجل عليه حتى يقع طرفه في نقطة تقاطع
العمود مع أحد المتوازيات ويقع طرف البرجل الثاني في نقطة تقاطع هذا الموازي بأحد الأقطار.

فإذا فرضنا أن الموازي هو السادس مثلا وأن القطر هو ه ع حدث أن طول الخط المعلوم دال على
 $١٠٠ + ٥٠ + ٦ = ١٥٦ \text{ مترا}$

تعارين على المقاييس الطولية

١ خريطة مقياس رسمها ٤ سنتيمترات لكل ١٠٠ متر ويراد رسم مستقيمين أحدهما يدل على ماطوله ٣٣٦ متراً والآخر يدل على ماطوله ٤٠٨ من الأمتار

٢ خريطة مقياس رسمها ٤ سنتيمترات لكل ١٠٠ متر ويراد رسم مستقيم يدل على ماطوله ٤١٧ متراً

٣ المطلوب انشاء مقياس رسم قطري دال على الأمتار على شرط أن يكون طول كل سنتيمترين فيه دالا على ١٠٠ متر

٤ المطلوب رسم مستقيم يكون دالا على ٢٥ متراً في خريطة مقياس رسمها سنتيمتران لكل ١٠٠ متر

الهندسة العملية

العمليات

يلزم لحل العمليات الآتية المسطرة والبرجل فقط اذ لا يستدعى العمل إنشاء السير في الحل قياس الخطوط أو الزوايا وعلى ذلك لا لزوم لاستعمال المساطر المدرجة أو المنقلات في رسم أشكال هذه العمليات وليس الغرض من هذه العمليات دراستها على انها نظريات فقط بل يجب في جميع الأحوال أن يعمل الرسم بحيث يراعى في عمله قواعد الاحكام والضبط

وقد رأينا أن نردف كل مسألة عملية ببرهانها النظري ولكن هذا لا يمنع من تحقيق نتيجة العمل وصحة الرسم بالقياس

وتدل الخطوط المنقوطة في أشكال هذه العمليات على أنها جاءت لقصد البرهان تمييزا لها من الخطوط اللازمة في جوهر العملية

وينبغي أن يكون لدى الطالب الأدوات الآتية ليتمكن من اجراء العمل وحل الدعاوى

١ مسطرة مستقيمة الحافة مقسمة من أحد جانبيها الى السنتيمترات والمليمترات ومن الجانب الآخر الى البوصات وأعشارها

٢ مثلثان من الخشب قائم الزاوية أحدهما متساوي الساقين والآخر زاويتا قاعدته ٩٠° ٦ ٣٠°

٣ برجل

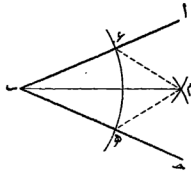
٤ آلة نقل البعد

٥ منقلة مستديرة (نصف دائرة)

عمليات على المستقيمت والزوايا

عملية ١

المطلوب تصنيف زاوية معلومة



نفرض أن $\angle ا ب ح$ الزاوية المعلومة

العمل - نركز البرجل في ب ونبصف قطر مناسب نرسم قوسا يقطع ا في د و ح في هـ

ثم نركز في كل من د و هـ ونبصف قطر يساوى د هـ نرسم قوسين يتقاطعان في م ونصل ب م

فيكون هو منصف الزاوية $\angle ا ب ح$

البرهان - نصل م هـ م د

ففي المثلثين $\triangle م ب د$ و $\triangle م ب هـ$

$د هـ = م هـ$

$ب د = ب هـ$

$م د = م هـ$ مشترك

من حيث ان

\therefore ينطبق $\triangle م ب د$ على $\triangle م ب هـ$ تمام الانطباق (نظرية ٧)

أى أن $\angle م ب د = \angle م ب هـ$

\therefore ب م هو منصف $\angle ا ب ح$

تنبيه - نشاهد أننا ركزنا في د و هـ ورسمنا قوسين بنصف قطر يساوى البعد د هـ وان تقاطع

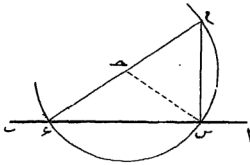
هذين القوسين عين النقطة م مع أنه لا يلزم أن يكون نصف قطر هذين القوسين مساويا للبعد د هـ

فانه يمكن أن يساوى اى بعد كان على شرط أن يكون كافيا لتقاطع القوسين

٢ - يؤخذ من تطابق المثلثين $\alpha \beta \gamma$ و $\alpha \delta \epsilon$ ان الزاويتين α و β متساويتان
ولكنهما متجاورتين كل منهما قائمة فكون γ عمودا على $\alpha \beta$ مازا بمقتضيه

ملاحظة — إذا كانت نقطة s قريبة من أحد طرفي المستقيم المعلوم يتبع في طريقة حل المسألة حينئذ إحدى الطريقتين الآتيتين

الطريقة الأولى



العمل - قرض نقطة مثل ح خارج المستقيم ا ب
ونركز فيها وننصف قطر يساوي ح س نرسم محيط دائرة
يقطع ا ب في د

ثم نصل د ح ونمده على استقامته حتى يلاقى المحيط في م
ثم نصل س م فيكون هو العمود المطلوب

البرهان - نصل

فمن حيث ان $\angle م س ح = \angle م س د$

$\therefore \angle د س م = \angle ح س م$

ومن حيث ان $\angle د س ح = \angle ح س د$

$\therefore \angle د س م + \angle م س د = \angle ح س د + \angle د س م$

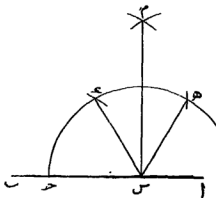
\therefore الزاوية الكلية $\angle د س م = 90^\circ$

$= 90^\circ$

$= 90^\circ$

س م عمود على ا ب

الطريقة الثانية



العمل - نركز في س وننصف قطر مناسب نرسم قوسا
يقطع ا ب في د

نركز فيها وبالبعد عينه نرسم قوسا يقطع الأول في د

نركز فيها وبالبعد عينه نرسم قوسا آخر يقطع القوس الأول في هـ

ثم نصل د س هـ س

وننصف د س هـ بالمستقيم س م (عملية ١)

فيكون س م هو العمود المطلوب

البرهان - يمكن إثبات أن كلا من الزاويتين $\angle د س ح$ و $\angle ح س د$ تساوي 90°

ومن حيث ان $\angle د س م = \frac{1}{2} \angle د س ح$

$\therefore \angle د س م = 90^\circ$

أي أن س م عمود على ا ب

الآتيتين

ثم نتصفه في α ونركز فيها ويبعد يساوي α من نوسم
محيط دائرة يقطع α في β ويمر بنقطة δ

نصل س م فيكون هو العمود على ا ب لأنه كما
تقدم في عملية ٣ (بالطريقة الأولى) د س م س قائمة

[illegible]

ثم تركزي د وبنصف قطريساوي د س نرم
قوسا في الجهة الأخرى من ا ب غير التي فيها س

ثم نركزي ح و بنصف قطريساوي ح س نرسم ح
قوسا آخر يقطع الأول في ص

فيكون s م هو العمود

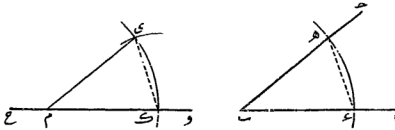
$$\therefore \Delta S_{\text{س}} = \Delta S_{\text{ص}}$$
$$\therefore \Delta S M = \Delta V M$$

ومن حيث انهما متجاوران فكل منهما قائمة

أى أن س م عمود على ا ب

عملية ٥

المطلوب مد مستقيم يصنع مع آخر معلوم من نقطة مفروضة عليه زاوية تساوى زاوية معلومة



نفرض ان $\angle \alpha$ الزاوية المعلومة $\angle \beta$ المستقيم المعلوم $\angle \gamma$ النقطة المفروضة عليه التي يراد مد مستقيم منها يصنع مع $\angle \gamma$ زاوية تساوى $\angle \alpha$

العمل - نرکز في ب ونصنف قطر مناسب نرسم قوسا يقطع ب ا في د $\angle \beta$ في هـ

ثم نرکز في م وبالبعد عينه نرسم قوسا يقطع د ع في ك

نرکز في ك ونصنف قطريساوى د هـ نرسم قوسا يقطع الأول في ي

نصل م ي فتكون ي م ك هي الزاوية المطلوبة

البرهان - نصل هـ د ك ي

في المثلثين ي م ك $\angle \beta$ هـ د

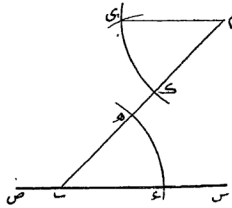
لأنهما نصفان لقطري دائرتين متساويتين
من حيث ان
 $\left. \begin{array}{l} \angle \gamma = \angle \alpha \\ \angle \gamma = \angle \beta \\ \angle \gamma = \angle \beta \end{array} \right\}$
 السبب عينه
 بالعمل

ينطبق المثلثان كل على الآخر تمام الانطباق \therefore

أي أن $\angle \gamma = \angle \beta = \angle \alpha$ (نظرية ٧)

عملية ٦

المطلوب رسم مستقيم يوازي آخر معلوما من نقطة مفروضة



نفرض ان س ص المستقيم المعلوم ب م النقطة المفروضة التي يراد مده مستقيم منها يوازي س ص

العمل - نفرض نقطة ثا مثل ب على س ص ونصل م ب

ثم نرسم من نقطة م المستقيم م ي صانعا مع م ب زاوية ي م ب تساوي زاوية م ب س
(بعملية ٥) وتكون متبادلة معها

فيكون م ي موازيا س ص *

البرهان - من حيث ان ب م قاطع للمستقيمين م ي ك س ص

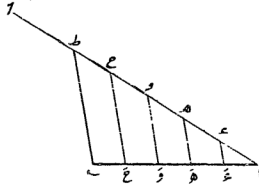
والزاويتان المتبادلتان ي م ب ك س ب متساويتان

∴ م ي يوازي س ص

* كثيرا ما يسهل رسم الأعمدة والمتوازيات في العمليات ٦، ٤، ٣ باستعمال المثلثات ولذا يستغنى عادة عن اجراء العمل على الكيفية المبينة هناك

عملية ٧

المطلوب تقسيم مستقيم محدود الى عدد ما من الأقسام المتساوية



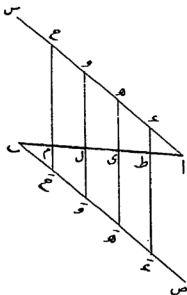
نفرض أن AB المستقيم المعلوم المراد تقسيمه الى خمسة أقسام متساوية
العمل - نرسم من A مستقيماً مثل AC غير محدود يصنع مع AB زاوية ما
ثم نأخذ على AC خمسة أبعاد متساوية ولكن AD DE EC CF FA
ونصل AB ونرسم من كل من D E F C مستقيماً موازياً لـ AC وتقابل في B
في D E F C A

فمن حيث إن AD DE EC CF FA مستقيماً متوازية
والأجزاء AD DE EC CF FA كلها متساوية بالعمل
فإن الأجزاء AD DE EC CF FA تكون متساوية كذلك (نظرية ٢٢)

(طريقة أخرى)

نرسم من A مستقيماً مثل AS يصنع مع AB زاوية ما
ثم نأخذ على AS أربعة أبعاد متساوية مثل AD DE EC CF
 FA

ونرسم من B المستقيم BS موازياً لـ AS
ثم نأخذ عليه أربعة أبعاد متساوية مثل AD DE EC CF
 FA كل منها يساوي أحد الأبعاد المأخوذة على AS
ثم نصل المستقيمتين AD DE EC CF FA فتقطع
 AB في P Q R S T التي ينقسم المستقيم AB الى
خمسة أقسام متساوية



[وبرهان ذلك يرجع الى نظرتي ٢٠ ٢٢]

تمارين على الخطوط والزوايا (تمارين تخطيطية)

١ المطلوب رسم زاوية تساوى ٦٠ باستعمال المسطرة والبرجل فقط وتقسيمها الى أربعة اقسام متساوية بطريقة تنصيف الزوايا

٢ قسم الزاوية القائمة الى ثلاثة اقسام متساوية بواسطة الترين السابق ثم نصف كلا من هذه الأقسام وبذلك بين كيفية تقسيم زاوية ٩٠ الى ثلاثة اقسام متساوية
[تنبيه - لم يعلم حتى الآن حل لتقسيم أى زاوية الى ثلاثة اقسام متساوية]

٣ المطلوب تقسيم مستقيم طوله ٦,٧ من السنتيمترات الى ٥ اقسام متساوية وقياس أحدها بالبوصة (لأقرب جزء من مائة) وتحقيق الناتج بالحساب (مع العلم بأن السنتيمتر = ٠,٣٩٣٧ من البوصة)

٤ المطلوب تقسيم مستقيم طوله ٧,٤ من السنتيمترات الى ٧ اقسام متساوية ثم قياس أحدها بالسنتيمترات الى اقرب مليمتر وتحقيق الناتج بالحساب

٥ ا ب مستقيم معلوم ونقطة س مفروضة عليه أثبتنا منها عليه العمود س و الذى طوله ٦ سنتيمترات رسمنا س و مائلا طوله ١٠ سنتيمترات تلاقى مع ا ب فى ح والمطلوب قياس س ح

(تمارين عملية)

(اشرح كيفية العمل مع البرهان)

٦ المعلوم مستقيم مثل س ص ونقطتان مثل ا ب والمطلوب تعيين نقطة على هذا المستقيم تكون على بعدين متساويين من ا ب متى يستحيل الحل

٧ المطلوب تعيين نقطة على المستقيم المعلوم س ص بحيث تكون على بعدين متساويين من مستقيمين متقاطعين مثل ا ب ا ب متى يستحيل الحل

٨ المطلوب مد مستقيم من نقطة مفروضة يصنع مع آخر معلوم زاوية تساوى مقدارا معلوما
٩ ا ب مستقيم معلوم ح د ه ز نقطتان خارجتان عنه فى جهة واحدة منه والمطلوب رسم مستقيمين منهما على شرط أن يتلاقيا على ا ب ويصنعا معه زاويتين متساويتين

[العمل - نزل من ح العمود د ه على ا ب ونمده على استقامته الى ح بحيث يكون

ه ح = د ه ثم نصل ح د فيقطع ا ب فى و

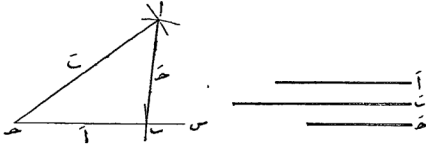
نصل ح و ثم نبرهن على أن ح د و ه هما المستقيمان المطلوبان]

١٠ ارسم مستقيما يمر بنقطة مفروضة مثل ح بحيث يكون العمودان النازلان عليه من نقطتين معلومتين مثل ا ب متساويين وبين ان كانت هذه المسألة ممكنة الحل دائما

في إنشاء المثلثات

عملية ٨

المطلوب إنشاء المثلث اذا علمت أضلاعه الثلاثة



فرض ان $أ ح$ $س ح$ $س أ$ أطوال الأضلاع الثلاثة للمثلث

العمل - نرسم المستقيم $س ح$ ونأخذ عليه البعد $س ح = أ ح$

ثم نرکز في $س$ ونبصف قطريساوي $س أ$ نرسم قوسا

ثم نرکز في $ح$ ونبصف قطر $س ح$ نرسم قوسا آخر يقطع الأول في $أ$

نصل $أ ب$ $أ ح$

فيكون $أ ب ح$ المثلث المطلوب لأن الأضلاع $س ح$ $س أ$ $أ ح$ تساوي على الترتيب

$أ ح$ $س ح$ $س أ$

ملاحظة - الفروض الثلاثة $أ ح$ $س ح$ $س أ$ إما أن تمثل على مستقيمت تساوي في الطول

أضلاع المثلث المراد إنشاؤه أو على أعداد دالة على أطوال هذه الأضلاع بأي وحدة كانت كالستيمتر أو البوصة

تنبيه ١ - لا يمكن حل المسألة المتقدمة يلزم أن يكون مجموع أي ضلعين في المثلث أكبر من

الثالث (نظرية ١١) لأنه اذا لم يتوفر هذا الشرط وركزنا في $س ح$ لا يتقاطع القوسان في $أ$

تنبيه ٢ - اذا ركنا في $س أ$ $س ح$ ورمنا قوسين فانهما يتقاطعان في $أ$ ويتقاطعان كذلك

في نقطة أخرى في الجهة الثانية من المستقيم $س ح$ اذا مددنا القوسين وعلى ذلك فالمسألة حلان

ملاحظة على انشاء المثلثات

قد رأينا مما تقدم في صفحة ٥٥ أنه للبرهنة على امكان انطباق المثلثين كل على الآخر تمام الانطباق يلزم أن تساوى ثلاثة أجزاء من أحدهما نظائرها من الثاني لكن يجب في الأجزاء المذكورة أن تكون مقيدة بشروط مخصوصة إن لم تتوفر لا يلزم انطباق المثلثين

وعلى ذلك يتعين المثلث شكلا ومساحة متى علمت منه ثلاثة أجزاء بشروط مخصوصة

فتتلا يمكن انشاء المثلث اذا علم منه

(أولا) ضلعان (ب ٦ ٥) والزاوية المحصورة بينهما (١)

وطريقة العمل في هذه الحالة واضحة

(ثانيا) زاويتان (١ ٦ ٥) وضلع (٦)

فلكون الزاويتين ١ ٦ ب معلومتين يمكن إيجاد الزاوية الثالثة ٥ من المتساوية

$$١٨٠ = ٥ + ٦ + ١$$

ويكفي لانشاء المثلث أن نرسم مستقيما ٦ نجعله قاعدة ونرسم من نهايتيه مستقيمين يصنعان معه

زاويتين تساوى احدهما ب والأخرى ٥

فالزاوية الحادثة من تلاقى هذين المستقيمين يجب ان تساوى

الزاوية الثالثة ١

(ثالثا) اذا علم من المثلث زوايا المثلث ١ ٦ ٥ (على شرط ألا يعلم مع هذا ضلع من أضلاعه) وأريد انشاؤه فانه يمكن انشاء عدة مثلثات زوايا كل منها تساوى نظائرها من الزوايا المعلومة

لأننا اذا رسمنا مستقيما وأخذنا عليه طولاً ما وجعلناه قاعدة ورسمنا من نهايتيه مستقيمين يصنعان معها زاويتين تساوى احدهما زاوية من الزوايا المعلومة (ب مثلاً) وتساوى الأخرى ٥ فان الزاوية الثالثة الحادثة من تلاقى هذين المستقيمين تساوى نظيرتها ١ وبهذه الطريقة يمكن رسم عدة مثلثات على قواعد مختلفة زوايا كل منها تساوى الزوايا المعلومة

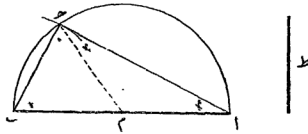
وعلى ذلك فلسأله لانهما لعدد حلولها وذلك لان الأجزاء الثلاثة المعلومة مرتبط بعضها ببعض ارتباطا خاصا بحيث لو علم منها اثنان علم الثالث

ويشترط في الأجزاء الثلاثة المعلومة من المثلث المراد انشاؤه ألا يكون بينها مثل هذا الارتباط

وقال للفروض التي ليس بينها مثل هذا الارتباط أنها مطلقة أى أن كلا منها قائم ذاته لا يتقيد بالفرضين الآخرين ولا يتوقف عليهما فلا يعلم متى علما ولا يتبعهما اذا تغيرا

عملية ١٠

المطلوب رسم المثلث القائم الزاوية اذا علم منه الوتر وأحد الضلعين الآخرين



نقترض أن AB الوتر المعلوم C ط الضلع المقروض

العمل - نصف AB في M ونرکز فيها ونصنف قطر يساوي CM نرسم نصف محيط دائرة

ثم نرکز في C ونصنف قطر يساوي CM نرسم قوسا يقطع نصف المحيط في D

نصل CD CM DM

فيكون ABC المثلث المطلوب

البرهان - نصل CD

فمن حيث أن $CM = MD$

$\therefore \angle CDM = \angle MDC$

ومن حيث أن $CM = MD$

$\therefore \angle CDM = \angle MDC$

\therefore الزاوية الكلية $\angle CDM + \angle MDC = 180^\circ$

(نظرية ١٦) $180^\circ \times \frac{1}{2} =$

$90^\circ =$

تمارين على انشاء المثلثات (تمارين تخطيطية)

١ ارسم مثلثا أطوال أضلاعه ٧,٥ من السنتيمترات ٦,٢ من السنتيمترات ٥,٣ من السنتيمترات ثم ارسم وقس الأعمدة النازلة من رؤوسه على الأضلاع المقابلة لها [تميه - هذه الأعمدة تتقاطع في نقطة واحدة اذا رسمت بالدقة كما سيئين بعد في صفحة ٢٢٦]

٢ ارسم المثلث ا ب ج الذي فيه ا = ٦ سنتيمترات ب = ٥ سنتيمترات ج = ٥,٥ من السنتيمترات ثم نصف د ا بمستقيم يقابل القاعدة في س وقس ب س ج س (لأقرب مليمترا) واستخرج مقدار $\frac{ب س}{ج س}$ الى رقم واحد عشري وقارن الناتج بمقدار $\frac{ب}{ج}$

٣ مزرعة على شكل مثلث طول ضلعي من أضلاعه ٣١٥ مترا ٢٦٠ مترا والزوايا المحصورة بينهما تساوي ٩٠ والمطلوب رسم شكل (مقياس رسمه سنتيمتر لكل ٥٠ مترا) وإيجاد طول الضلع الثالث بواسطة القياس

٤ قطعة أرض على شكل مثلث مثل ا ب ج قاعدته ب ج = ٧٥ مترا ج د = ٤٧ د ا = ٦٨ والمطلوب رسم شكل لذلك (مقياس رسمه سنتيمتر لكل ١٠ أمتار) وإيجاد مقدار د ا بدون أن تقاس وطول كل من الضلعين الآخرين بواسطة القياس وكذلك العمود النازل من ا على ب ج

٥ خرجت سفينة من ميناء متجهة نحو الشمال الشرقي بسرعة ٩ كيلومترات في الساعة وبعد ٢٠ دقيقة غيّرت اتجاهها نحو الشمال الغربي وسارت مدة ٣٥ دقيقة بالسرعة نفسها فابعدا الآن عن الميناء واذا أرادت الرجوع فأى اتجاه (على وجه التقريب) تتجه اليه في سيرها . ضع لذلك خريطة مقياس رسمها سنتيمتران لكل كيلومتر

٦ ارسم مثلثا قائم الزاوية وتره ج د = ١٠,٦ من السنتيمترات وضلعه ج د = ٥,٦ من السنتيمترات ثم قس مقدار الضلع الثالث ب واستخرج مقدار $\frac{ب}{ج} - \frac{ب}{د}$ وقارن المقدارين

٧ ارسم مثلثا فيه ب د = ٣٤ والضلع ب د = ٥,٥ من السنتيمترات ج د = ٨,٥ من السنتيمترات وبين أن للسألة حلين ثم قس كلا من مقداري ج ا في المثلثين الحادئين ومقداري د ا وبين ان مقدارها في أحدهما يكمل مقدارها في الآخر

٨ في المثلث ا ب ج الزاوية ا = ٥٠° والضلع ب ج = ٦,٥ من السنتيمترات ويراد رسم مثلث فيه (أولا) ا = ٧ سنتيمترات و (ثانيا) ج = ٦ سنتيمترات و (ثالثا) ج = ٥ سنتيمترات و (رابعا) ج = ٤ سنتيمترات . بين بالرسم كل الحلول الممكنة في كل حالة

٩ طريقان متعامدان في ا تقطعهما ترعة مستقيمة أحدهما في ب والآخر في ج حيث أقيمت في كل منهما قنطرة فاذا كانت المسافة بين القنطرتين ب ج = ٤٦١ مترا والمسافة بين ملتقى الطريقين ا والقنطرة ب د هي ٢٦١ مترا فانه يطلب وضع رسم يمكن به معرفة طول المسافة من ا الى ج بالقياس

تمارين عملية

(اشرح كيفية العمل مع البرهان)

١٠ ارسم مثلثا متساوي الساقين قاعدته $= ٤$ سنتيمترات وارتفاعه $٦,٢$ من السنتيمترات ثم برهن على أن الساقين متساويان وقس كلا منهما الى أقرب مليمترا

١١ ارسم مثلثا متساوي الساقين زاوية رأسه تساوي زاوية معلومة والعمود النازل من الرأس على القاعدة يساوي طول معلوما

ومن ذلك بين طريقة رسم مثلث متساوي الأضلاع طول العمود النازل من أحد رؤوسه على الضلع المقابل له يساوي ٦ سنتيمترات ثم قس أحد أضلاعه الى أقرب مليمترا

١٢ ارسم المثلث $ا ب ح$ الذى فيه العمود النازل من $ا$ على $ب ح$ يساوي ٥ سنتيمترات والضلع $ا ب = ٨$ من السنتيمترات $ب ح = ٩$ سنتيمترات ثم قس $ب ح$

١٣ ارسم المثلث $ا ب ح$ الذى فيه الزاويتان $ب ح = ٦$ تساوى إحداهما الزاوية المعلومة ل والثانية تساوى زاوية معلومة أخرى هي $م$ والعمود النازل من $ا$ على $ب ح$ يساوي مستقيما معلوما مثل ٥

١٤ ارسم مثلثا مثل $ا ب ح$ (بدون استعمال المنقلة) معلوما منه الزاويتان $ب ح = ٦$ والضلع $ب$

١٥ ارسم مثلثا متساوي الساقين قاعدته تساوي طول معلوما وزاوية رأسه تساوي الزاوية المعلومة ل

١٦ ارسم مثلثا قائم الزاوية معلوما منه الوتر $ح$ ومجموع الضلعين الآخرين $٦ ب + ٦ ح$ وإذا كان $ح = ٣$ من السنتيمترات $٦ ب + ٦ ح = ٧,٣$ من السنتيمترات فإنه يراد إيجاد كل من $٦ ب$ بالرسم واستخراج مقدار $٦ ب$ بالحساب

١٧ ارسم مثلثا اذا علم منه محيطه وزاويتا القاعدة فاذا كان $٦ ب + ٦ ح + ٦ ح = ١٢$ سنتيمترا $٦ ب = ٧,٠$ $٦ ح = ٨,٠$ فأنشئ المثلث

١٨ ارسم المثلث $ا ب ح$ اذا علم أن الضلع $٦ ب = ٦,٥$ من السنتيمترات ومجموع الضلعين الآخرين يساوي ١٠ سنتيمترات $٦ ب = ٩,٠$

ثم قس كلا من الضلعين الآخرين $٦ ب$ $٦ ح$

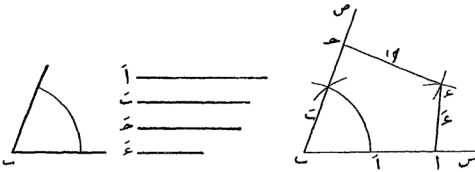
١٩ ارسم المثلث $ا ب ح$ اذا علم أن $٦ ب = ٧$ سنتيمترات $٦ ح = ٦$ سنتيمترا واحدا $٦ ب = ٥,٥$ ثم قس طول كل من $٦ ب$ $٦ ح$

في إنشاء الأشكال الرباعية

قد رأينا أن المثلث يتعين شكلا ومساحة اذا علمت مقادير أضلاعه الثلاثة أما الشكل الرباعي فلا يمكن تعيينه تماما من فروض أربعة بل يجب لإنشاء الشكل الرباعي خمسة فروض مطلقة كما سيتبين بعد

عملية ١١

المطلوب إنشاء الشكل الرباعي المعلوم منه زاوية وأضلاعه الأربعة



نفرض أن Γ و Δ و ϵ و δ أطوال أضلاع الشكل وأن θ الزاوية المعلومه المحصورة بين الضلعين Γ و Δ

العمل - نرسم مستقيما مثل θ و نأخذ عليه البعد Γ = الطول Γ

ثم نرسم Δ ب θ = البعد Δ المعلومه

ونأخذ على θ من البعد ϵ = الطول ϵ

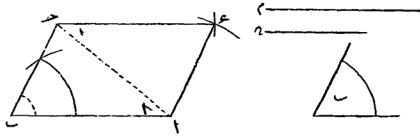
ثم نرسم في ϵ و بنصف قطر = δ نرسم قوسا و نرسم في Γ و بنصف قطر = δ نرسم قوسا آخر يقطع الأول في δ

نصل δ ب ϵ

فيكون Δ ب ϵ هو الشكل الرباعي المطلوب لأن أضلاعه تساوى الأطوال Γ و Δ و ϵ و δ و الزاوية المعلومه θ = الزاوية المعلومه

عملية ١٢

المطلوب إنشاء متوازي الأضلاع المعلوم منه ضلعان متجاوران والزاوية المحصورة بينهما



نفرض أن $a \neq b$ طول الضلعين المعلومين وأن b الزاوية المعروفة

العمل - (أولاً) طريقة المسطرة والبرجل

نرسم المستقيم $ab = a$ ثم نرسم من النقطة b الزاوية b $ab = b$ ونجعل $b = a$ مساوياً

ثم نرسم a ونرسم قوساً ونرسم a ونرسم قوساً آخر

يقطع الأول في a فيكون a متوازي الأضلاع المطلوب

البرهان - نصل القطر ac

ففي المثلثين

$$\left. \begin{array}{l} ab = a \\ ab = b \\ ab \text{ مشترك} \end{array} \right\} \text{ من حيث ان}$$

(نظرية ٧) $\therefore ab = a$

ولكنهما متبادلتين يكون a موازياً a

ولكون $a = b$ أيضاً

نظرية ٢٠ $\therefore ab$ موازى a ويساويه

$\therefore ab$ متوازي الأضلاع المطلوب

(ثانياً) طريقة المثلثات

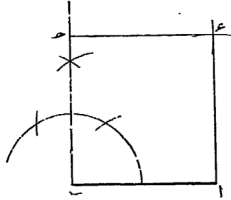
نرسم ab كما تقدم وبواسطة المثلثات نرسم a موازياً a وبهما

أيضاً نرسم a موازياً a وموزياً a

فيكون ab متوازي الأضلاع بالعمل وهو المطلوب

عملية ١٣

المطلوب انشاء المربع المعلوم ضلعه



نقضى أن a ضلع المربع المعلوم

العمل — (أولا) طريقة المسطرة والبرجل

نقيم من b عمودا على a وتأخذ عليه البعد $c =$ الضلع المعلوم

ثم نركز في a وبالبعد عينه نرسم قوسا

وكذلك في c وبالبعد عينه نرسم قوسا يقطع الأول في d

فصل a d c

فيكون a c d المربع المطلوب

البرهان — a c d شكل متوازي الأضلاع (عملية ١٢)

ومن حيث أن a c d قائمة فالشكل مستطيل

ومن حيث أن جميع أضلاعه متساوية بالعمل

$\therefore a$ c d مربع

(ثانيا) طريقة المسطرة والمثلث

نقيم من b عمودا على a وتأخذ عليه البعد $c =$ الضلع المعلوم ونمد من c المستقيم

c موازيا a

وكذلك نمد من a المستقيم a موازيا b فيقطع c في نقطة d

فيكون a c d مستطيلا بالعمل (تعريف ٣ صفحة ٦١)

ومن حيث أن ضلعيه المتجاورين a c d متساويان

$\therefore a$ c d مربع

تمارين على إنشاء الأشكال الرباعية

١ ارسم معينا ضلعه يساوى طولاً معلوماً وأحد قطريه يساوى هذا الطول كذلك وأوجد مقدار كل زاوية من زواياه دون أن تقيسها وبرهن على ذلك

٢ ارسم مربعا طول ضلعه ٥ سنتيمترات وبرهن على أن قطريه متساويان وحقّق صحة الرسم بقياس كل من هذين القطرين إلى أقرب مليمتراً

٣ ارسم مربعا طول قطره ٦ سنتيمترات وقس كل ضلع على حدته وأوجد المتوسط للأقيسة الأربعة

٤ ارسم متوازي الأضلاع $ABCD$ على فرض أن أحد أضلاعه هو $AB = ٥,٥$ من السنتيمترات والقطر $AC = ٨$ سنتيمترات والقطر $BD = ٦$ سنتيمترات وقس AD

٥ شكل رباعي قطراه متساويان (طول كل منهما ٦ سنتيمترات) يمر كل ضلعهما بمنتصف الآخر ويصنع معه زاوية تساوى ٦٠° . بين أن فروض هذه المسألة خمسة مطلقة

ثم انشئ الشكل الرباعي واذكر نوعه وبرهن على ذلك وقس محيطه وأوجد مقدار زيادة هذا المحيط في المسألة إذا فرض أن الزاوية المحصورة بين قطريه زادت إلى أن صارت ٩٠°

٦ $ABCD$ شكل رباعي فيه $AB = ٥,٦$ من السنتيمترات $BC = ٦,٥$ من السنتيمترات $CD = ٤$ سنتيمترات $AD = ١,٣$ من السنتيمترات

بين أن هيئة الشكل لا يمكن تعيينها من هذه الفروض

ارسم الشكل المذكور في حالة ما إذا كانت $AD = ١,٥$ وفيما إذا كانت تساوى ٦٠ وبين السبب في عدم إمكان رسم الشكل في حالة ما إذا كانت $AD = ١,٠$

وأوجد تخطيطيا أقل مقدار للزاوية A لا يمكن معه رسم الشكل

٧ كيف ترسم شكلا رباعيا إذا علمت أضلاعه الأربعة وأحد أقطاره

وما هي الشروط التي يلزم أن تتوفر في الفروض المذكورة حتى يمكن حل المسألة

بين الطريقة لذلك بأن ترسم الشكل الرباعي $ABCD$ إذا كان

(أولا) $AB = ٣$ بوصات $BC = ١,٧$ من البوصات $CD = ٥,٥$ من البوصات

$AD = ٢,٨$ من البوصات والقطر $BD = ٢,٦$ من البوصات ثم قس AC

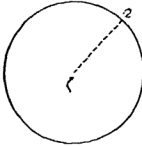
(ثانيا) $AB = ٣,٦$ من السنتيمترات $BC = ٧,٧$ من السنتيمترات $CD = ٦,٨$

من السنتيمترات $AD = ١,١$ من السنتيمترات والقطر $AC = ٨,٥$ من السنتيمترات ثم قس كلا

من الزاويتين B و C

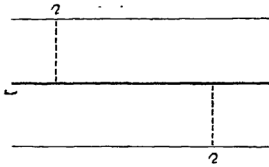
الحل الهندسي

تعريف — الحل الهندسي لنقطة هو مسار هذه النقطة مقيدة بشروط مخصوصة أثناء سيرها



مثلا (١) اذا فرضنا أن نقطة ٢ تسير حول نقطة ١ على شرط مخصوص وهو أن يكون بعدها عن ١ دائماً ثابتاً لا يتغير (وليكن ١,٧ من السنتيمترات) فمسار هذه النقطة مقيدة بهذا الشرط هو محيط الدائرة التي مركزها ١ ونصف قطرها البعد الثابت (١,٧ من السنتيمترات المفروضة) وهذا المحيط هو الحل الهندسي للنقطة ٢

(٢) اذا فرضنا أن النقطة ٢ تسير على بعد ثابت لا يتغير من المستقيم المعلوم ١ ب (وليكن هذا البعد



سنتيمترا ونصف سنتيمترا مثلا) فان الحل الهندسي لهذه النقطة في هذه الحالة هو أحد المستقيمين الموازيين للمستقيم المعلوم المرسومين كل في جهة منه على البعد الثابت (السنتيمتر والنصف) المفروض

ومن هذا نرى أن الحل الهندسي لنقطة تسير حسب شرط معين هو خط أو أكثر تنقيد النقطة به

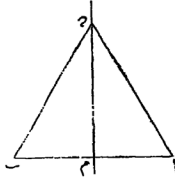
في سيرها عليه على شرط أن يكون لجميع نقط هذا الخط ما لهذه النقطة من الخواص وألا تتوفر هذه الخواص في أي نقطة أخرى خارجة عنه

أي أن نقط الحل الهندسي تشترك جميعها في خاصية واحدة لا تشترك معها في أي نقطة أخرى خارجة عنه

وعلى ذلك يكفي لتحديد الحل الهندسي لنقطة تسير مقيدة بشروط معينة أن توجد سلسلة نقط كل منها تستوفي هذه الشروط وتربها النقطة المتحركة المراد تعيين محلها الهندسي

عملية ١٤

المطلوب إيجاد المحل الهندسي للنقطة (د) التي بعداها عن النقطتين المعطيتين (ا ب) دائما متساويان



يؤخذ من هذا أن النقطة د في جميع أوضاعها أثناء سيرها يجب أن يكون بعداها عن ا ب دائما متساويين أي أن د = ا ب

وعلى ذلك فتتصف ا ب وهو م يكون أحد أوضاع هذه النقطة أي أن م إحدى نقط المحل الهندسي فإذا فرضنا أن نقطة د هي أيضا إحدى نقط هذا المحل ووصلنا م د

حدث في المثلثين د م ا د م ب أنه

$$د م = ا ب$$

م مشترك

$$د م = ا ب$$

من حيث أن

∴

(نظرية ٧)

$$د م د = ا ب د$$

وعليه فالمستقيم د م عمود على ا ب من وسطه

ويكون هو المحل الهندسي المطلوب

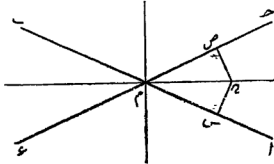
وذلك لأنه

(أولا) ثبت أن كل نقطة مثل د على بعدين متساويين من ا ب تكون إحدى نقط العمود المقام على ا ب من وسطه

(ثانيا) تسهل البرهنة على أن كل نقطة من نقط العمود المقام من م على ا ب تكون على بعدين متساويين من ا ب

عملية ١٥

المطلوب إيجاد المحل الهندسي للنقطة (د) التي يعدها عن المستقيمين المعلومين (أ ب و ح و د) دائماً متساويان



نفرض أن المستقيمين المعلومين أ ب و ح و د يتقاطعان في م وأن د أحد أوضاع النقطة المعلومه
فلو أنزلنا من د العمود د س على أ ب والعمود د ص على ح و
لحدث على فرض المسألة أن

$$د س = د ص$$

د م يحدث

فاذا وصلنا

$$د س م د و د ص م أنه$$

في المثلثين

بالقياس

$$د س م = د ص م$$

م مشترك

بالفرض

$$د س = د ص$$

والوتر
والضلع

من حيث أن

(نظرية ١٨)

ينطبق المثلثان كل على الآخر تمام الانطباق

∴

$$د س م = د ص م$$

ومنه ينتج أن

$$د م ينصف د أ م و$$

أي أن المستقيم

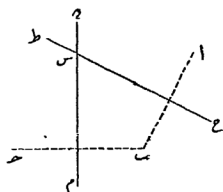
وعليه فإن كانت النقطة د داخل هذه الزاوية فتقيدها بشروط المسألة يستلزم أن تكون على
منصف الزاوية

ولو كانت د داخل د أ م و لكانت على منصف هذه الزاوية كذلك

وينتج من ذلك أن كلا من المستقيمين اللذين نصفان الزوايا المحصورة بين المستقيمين المعلومين هو
المحل الهندسي المطلوب

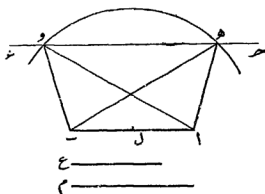
تقاطع المحال الهندسية

من فوائد المحال الهندسية أنه يمكن تعيين موضع أى نقطة تتقيد بشرطين وذلك لأن لكل شرط منهما محالا هندسيا خاصا به تسير فيه هذه النقطة فنقطة تقاطع هذين المحالين تستوفى الشرطين معا فى آن واحد فمثلا (١) اذا أريد تعيين نقطة على أبعاد متساوية من ثلاث نقط معلومة مثل ١ ٦ ٦ > ليست على استقامة واحدة يلاحظ



(أولا) أن المحال الهندسى للنقطة المتساوية البعد عن ١ ٦ > هو العمود ع ط المقام على ١ ٦ من وسطه
(ثانيا) أن المحال الهندسى للنقط المتساوية البعد عن ٦ > هو العمود م د المقام على المستقيم ب > من وسطه
فالنقطة المشتركة بين هذين العمودين وهى نقطة تقاطعهما س تستوفى الشرطين فى آن واحد أى أنها على أبعاد متساوية من النقط ١ ٦ ٦ >

(٢) المطلوب انشاء المثلث اذا علم منه قاعدته وارتفاعه وطول المستقيم المتوسط المنصف للقاعدة



نفرض أن ١ ٦ ٦ > قاعدة المثلث المطلوب انشاؤه وإن ع طول ارتفاعه ٦ م طول المستقيم المتوسط المنصف للقاعدة
فإذا علم وضع رأس المثلث أمكن انشاؤه
ولذلك (أولا) نرسم المستقيم > د يوازى ١ ٦
ويبعد عنه بمقدار يساوى الارتفاع ع
فيكون رأس المثلث المطلوب احدى نقط هذا الموازى
(ثانيا) نركز فى ل منتصف آ ب وننصف قطر
يساوى المستقيم المتوسط م نرسم محيط دائرة
فيكون رأس المثلث المطلوب احدى نقط هذا المحيط

فالنقطة المشتركة بين المستقيم > د والمحيط اذن تستوفى الشرطين المقروطين

أى أنه اذا قطع المستقيم > د محيط الدائرة فى النقطتين ه د و فان كلا منهما تكون رأسا للمثلث المطلوب انشاؤه . هذا على فرض أن المستقيم المتوسط م أكبر من الارتفاع ع

وقد ترتبط فروض المسألة بعضها ببعض بحيث لا تؤدى الى تقاطع المحالين الهندسيين فتكون المسألة غير ممكنة الحل كما لو كانت فى المسألة السابقة المستقيم المتوسط أصغر من الارتفاع فعندئذ لا يتقاطع المستقيم > د والمحيط

ملاحظة — ينبغى فى مسائل تقاطع المحال الهندسية أن يبحث دائما فى الارتباطات التى يجب أن توجد بين فروض المسألة حتى يمكن حلها فان لوحظ ان للمسألة حلين لارتباطات مخصوصة بين الفروض وأن لاحل لها اذا تغيرت هذه الارتباطات فانه لابد أن يوجد بين الارتباطات الأولى والثانية وسط ترتبط به الفروض ارتباطا يتحد به الحلان ويصير للمسألة حل واحد

تمارين على المحال الهندسية

- ١ المطلوب تعيين المحل الهندسي لنقطة تتحرك على بعد ثابت من محيط دائرة معلومة (البعد هنا هو المسافة بين النقطة والمحيط على المستقيم الواصل بينها وبين المركز)
- ٢ المعلوم المستقيم AB ونقطة C متحركة عليه . في أي وضع تكون C على بعدين متساويين من نقطتين أخريين مفروضتين خارج المستقيم AB
- ٣ المعلوم نقطتان داخل دائرة والمطلوب تعيين نقط على المحيط كل منها على بعدين متساويين من النقطتين المعلومتين . ما عدد هذه النقط
- ٤ المعلوم المستقيم AB ونقطة C متحركة عليه . في أي وضع تكون C على بعدين متساويين من المستقيمين المعلومين CD و CE و
- ٥ AB نقطتان ثابتتان البعد بينهما 6 سنتيمترات والمطلوب إيجاد نقطتين كل منهما على بعد 4 سنتيمترات من A و 6 سنتيمترات من B
- ٦ AB 6 سنتيمترات معلومان والمطلوب إيجاد النقط التي تكون على بعد 3 سنتيمترات من A و 4 سنتيمترات من B . كم حلا لهذه المسألة
- ٧ قضيب طوله معلوم يترقى بين مسطرتين متعامدتين والمطلوب تعيين المحل الهندسي لمنتصفه وبيان أن هذا المحل هو ربع محيط دائرة (راجع عملية ١٠)
- ٨ ماهو المحل الهندسي لرؤوس المثلثات القائمة الزوايا المرسومة على مستقيم معلوم هو وترها
- ٩ المعلوم نقطة ثابتة مثل C خارج مستقيم مثل AB ونقطة H متحركة عليه ويراد تعيين المحل الهندسي لمنتصف CH والبرهنة على أنه مستقيم يوازي AB
- ١٠ نقطة ثابتة خارج محيط دائرة تتحرك عليه النقطة H . عين المحل الهندسي لمنتصف CH و برهن على أنه محيط دائرة (راجع تمرين ٣ صفحة ٦٩)
- ١١ AB مستقيم معلوم 6 سم عمود على مستقيم CA مار بالنقطة B ماهو المحل الهندسي لمنتصف AB اذا تحرك B حول B
- ١٢ المستقيمان MS و MS' متعامدان في M فرضنا نقطة T مثل C داخل الزاوية MSM' وأنزلنا منها العمود CD على MS والعمود DE على MS' والمطلوب تعيين المحل الهندسي للنقطة D بالرسم اذا كان
 - (أولاً) $CD + DE$ ثابتاً (وليكن 6 سنتيمترات مثلاً)
 - (ثانياً) $CD - DE$ ثابتاً (وليكن 3 سنتيمترات مثلاً)
 مع البرهنة على كل من الحالتين

١٣ المستقيان m و n متعامدان في $m \perp n$ نقطة ما متحركة أترسها منها العمود d على m و n والعمود s على m والمطلوب تعيين المحل الهندسي للنقطة d (بدون أن تبرهن على ذلك) اذا كان

$$(أولاً) \quad d \perp s = 2$$

$$(ثانياً) \quad d \perp s = 3$$

١٤ المطلوب إيجاد نقطة على بعد معلوم من نقطة أخرى مفروضة وعلى بعدين متساويين من مستقيمين متوازيين

متى يكون لهذه المسألة حلان ومتى يكون لها حل واحد ومتى يستحيل

١٥ d نقطة ثابتة على بعد e ستيمرتات من المستقيم المعلوم a والمطلوب تعيين نقطتين على بعد $\frac{1}{2}e$ من الستيمرتات من كل من النقطة d والمستقيم a

١٦ أوجد جملة نقط كل منها على بعدين متساويين من نقطة معلومة ومستقيم معلوم ثم صل بينها بخط منحن

١٧ المطلوب انشاء مثلث معلوم منه القاعدة والارتفاع بحيث يكون رأسه على مستقيم معلوم

١٨ المطلوب تعيين نقطة على أبعاد متساوية من أضلاع مثلث

١٩ m و n مستقيان متعامدان في $m \perp n$ فرضنا النقطة d على m والنقطة s على n عين المحل الهندسي لمتصف المستقيم d اذا كان

$$(أولاً) \quad m + n = s \quad \text{مقداراً ثابتاً}$$

$$(ثانياً) \quad m - n = s \quad \text{مقداراً ثابتاً}$$

٢٠ s و d نقطتان ثابتتان والمطلوب إيجاد عدة نقط مرموز لكل منها بالحرف d بحيث يكون

$$(أولاً) \quad s \perp d = s \quad \text{مقداراً ثابتاً (وليكن ٧ ستيمرتات)}$$

$$(ثانياً) \quad s \perp d = s \quad \text{مقداراً ثابتاً (وليكن ٣ ستيمرتات)}$$

ثم صل كل هذه النقط بخط منحن في كل من الحالتين

البرهان — من حيث أن $ب م$ ينصف $د ا ب ح$

فهو المحل الهندسي للنقط التي على أبعاد متساوية من $ب ح$ $ا ب ا$

$$\therefore د م = م و$$

وكذلك $ح م$ هو المحل الهندسي للنقط التي على أبعاد متساوية من $ب ح$ $ا ب ا$

$$\therefore د م = م و$$

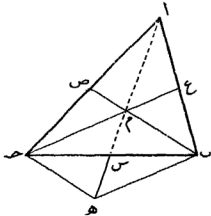
ومنه ينتج أن $م و = م ه$

\therefore $م$ احدى نقط المحل الهندسي للنقط التي على ابعاد متساوية من $ا ب ا$ $ب ا$ $ح ا$

وعلى ذلك فمنصفات الزوايا تتلاقى جميعا في نقطة $م$ وهو المطلوب

٣ المستقيمت المتوسطة للثلث تتلاقى جميعا في نقطة واحدة

نفرض أن $ا ب ح$ مثلث $ك ب ص$ $ك ح ع$ مستقيمان متوسطان ومتلاقيان في $م$



نصل $ا م$ ونعده على استقامته ليقابل $ب ح$ في $س$

ونبرهن على أن $ا س$ ثالث المستقيمت المتوسطة للثلث

لذلك نرسم من $ب$ المستقيم $ب ه$ يوازي $ع$ ونعد $ا س$

على استقامته ليقابل $ب ه$ في $ه$ ونصل $ح ه$

البرهان — في $ا ب ه$

من حيث أن $ع$ منتصف $ا ب$ $ك ع م$ يوازي $ب ه$

$$\therefore م منتصف ا ه$$

وكذلك في $ا ب ه$

من حيث أن $ص ك م$ منتصفا الضلعين $ا ب ا$ $ك ا ه$

$$\therefore ص م يوازي ب ه$$

أي أن $ب ه$ $م$ يوازي $ب ه$

\therefore فالشكل $ب ه م$ متوازي الأضلاع

ومن حيث أن قطري متوازي الأضلاع ينصف كل منهما الآخر

$$\therefore م منتصف ب ه$$

أي أن $ا س$ مستقيم متوسط للثلث

وعليه فالمستقيمت المتوسطة للثلث تتلاقى جميعا في $م$ وهو المطلوب

تعريف — نقطة تلاقي المستقيمتين المتوسطة للثلث تسمى ملتقى المستقيمتين المتوسطة
نتيجة — ملتقى المستقيمتين المتوسطة في المثلث على ثلث كل منها من جهة القاعدة والثلثين
من جهة الرأس

لأنه يتعين في الشكل المتقدم أن

$$أ م = م هـ$$

$$ب م = م س نصف م هـ$$

$$ب م = م س نصف م هـ$$

$$أ م = م س ثلث أ س$$

$$ب م = م س ثلث ب ص$$

$$ب م = م س ثلث ب ص$$

من هذه النتيجة يتبين أن أصغر مستقيم متوسط في المثلث هو الذي ينصف أكبر أضلاعه
تبينه — سيأتي البرهان على أن الأعمدة النازلة من رؤوس المثلث على الأضلاع المقابلة لها
تتلاقى جميعا في نقطة واحدة

دعاوى عملية متنوعة

(ينبغي البرهنة على كل مسألة من المسائل الآتية)

١ نقطة ما 6 ب \succ مستقيم معلوم والمطلوب رسم مستقيمتين من $ا$ تصنع مع ب \succ زوايا كل منها تساوى زاوية معلومة م
ماعدد هذه المستقيمتين

٢ نصف الزاوية $ا$ م ب بدون استعمال الرأس م أثناء العمل

٣ نقطة ما مفروضة داخل الزاوية $ا$ م ب والمطلوب رسم مستقيم ينتهى طرفاه بضلعى الزاوية على شرط أن تنصفه النقطة د

٤ م $ا$ م 6 م 6 م \succ ثلاثة مستقيمتين متقاطعة فى م والمطلوب رسم قاطع لها ينتهى طرفاه بالمستقيمين م $ا$ م 6 م \succ على شرط أن يمر م ب بمتصفه

٥ المطلوب رسم مستقيم يمر بنقطة مفروضة مثل $ا$ ويكون جزؤه المحصور بين مستقيمين متوازيين معلومين يساوى طولاً معلوماً

مضى يكون لهذه المسألة حلان ومضى يكون لها حل واحد ومضى يستحيل

٦ المطلوب رسم معين داخل المثلث $ا$ ب \succ بحيث تكون احدى زواياه منطبقة على الزاوية $ا$

٧ استعمال خواص المثلث المتساوى الأضلاع فى تقسيم مستقيم معلوم الى ثلاثة اقسام متساوية

(إنشاء المثلثات)

٨ المطلوب إنشاء المثلث اذا علم منه

(أولاً) نقط متصفات اضلاعه الثلاثة

(ثانياً) طول ضلعين (كل على حدته) والمستقيم المتوسط الذى ينصف الثالث

(ثالثاً) طول أحد الأضلاع وكل من المستقيمين المتوسطين المنصفين للضلعين الآخرين

(رابعاً) طول كل من المستقيمتين المتوسطتين الثلاثة

الجزء الثاني

—

الجزء الثانى

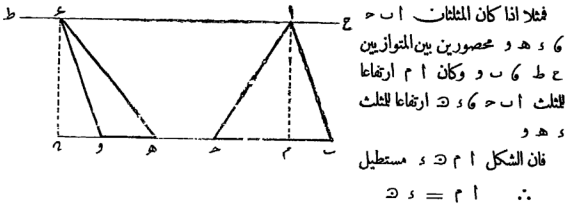
فى المساحات

تعريف

١ ارتفاع متوازى الاضلاع هو العمود الذى يقاس به البعد بين أحد اضلاعه المعتبر قاعدة والضلع المقابل له

٢ ارتفاع المثلث هو العمود الذى يقاس به البعد بين أحد رؤوسه والضلع المقابل له المعتبر قاعدة للمثلث

تنبيه - يؤخذ من هذا أن متوازيات الأضلاع أو المثلثات المحصورة بين مستقيمين متوازيين تتساوى ارتفاعاتها



سنتيمتر مربع



بوصة مربعة



٣ مساحة الشكل هى مقدار ما تحيط به أضلاعه من السطح

٤ السنتيمتر المربع هو مساحة المربع الذى طول ضلعه سنتيمتر

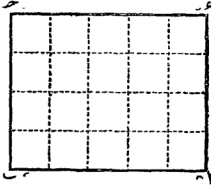
٥ البوصة المربعة هى مساحة المربع الذى طول ضلعه بوصة

وقس على ذلك المتر المربع والياردة المربعة والتقدم المربع

٦ وعلى ذلك فوحدة السطوح هى مساحة مربع طول ضلعه وحدة الأطوال

نظرية ٢٣

مساحة المستطيل — اذا ضربنا عدد الوحدات الدالة على طول قاعدة مستطيل في عدد الوحدات الدالة على طول ارتفاعه فان حاصل الضرب يدل على عدد الوحدات المربعة التي تتكون منها مساحة الشكل



اذا فرضنا أن $ا ب د$ مستطيل طول قاعدته $ا = ٥$ سنتيمترات وطول ارتفاعه $د = ٤$ سنتيمترات

فانه يطلب إثبات أن مساحة المستطيل $ا ب د = ٥ \times ٤$ من السنتيمترات المربعة
لذلك نقسم $ا ب$ الى ٥ أقسام متساوية $٦ ا د$ الى ٤ من هذه الأقسام
ونرسم من نقط تقسيم كل منهما مستقيمتين توازي الأخر
فبذلك يتقسم المستطيل الى أقسام كل منها سنتيمتر مربع
ومن حيث أن الشكل يحتوى على ٤ صفوف أفقية في كل منها ٥ مربعات
∴ يحتوى المستطيل على ٥×٤ من السنتيمترات المربعة

فاذا جعلنا $د$ رمزاً لعدد الوحدات الطولية الدالة على طول القاعدة $٦ ع$ رمزاً لعدد الوحدات الطولية الدالة على طول الارتفاع فان المستطيل يحتوى على $د \times ع$ من مربعات هذه الوحدات
وإذا كانت $د$ تدل على عدد وحدات طول ضلع مربع
فان المربع يحتوى على $د^٢$ من مربعات هذه الوحدات
وعلى ذلك تكون

مساحة المستطيل = حاصل ضرب القاعدة في الارتفاع ... (١)
ومساحة المربع = مربع ضلعه ... (٢) وهو المطلوب

نتيجة ١ — المستطيلات المتساوية في القاعدة والارتفاع متكافئة أى أنها متساوية في المساحة

نتيجة ٢ — المستطيلات المتكافئة ذات القواعد المتساوية تكون ارتفاعاتها متساوية

تبينه — يكفى لتعيين المستطيل أن يعلم ضلعه المتجاوران فانهما يعينان مساحته وشكله وإذا كان $ا ب د$ $٦ ا د$ ضلعين متجاورين في مستطيل ما مثل $ا ب د$ فان حاصل الضرب $ا ب \times ا د$ يدل على هذا المستطيل

وكذلك اذا كان $ا ب$ أحد أضلاع مربع ما مثل $ا ب د$ فان المقدار $ا ب^٢$ يدل على هذا المربع

تمارين على الأطوال والمساحات

١ ارسم شكلا يبين أن

(أولا) السنتيمتر المربع = ١٠ من المليمترات المربعة

(ثانيا) الiardة المربعة = ٣ من الأقدام المربعة

(ثالثا) القدم المربع = ١٢ من البوصات المربعة

٢ ارسم شكلا يبين أن المربع المرسوم على أى مستقيم يساوى أربعة أمثال المربع المرسوم على نصف هذا المستقيم

٣ إذا كان السنتيمتر فى الرسم يدل على ٥ كيلومترات فما هى المساحة التى تدل عليها ٦ سنتيمترات مربعة

ثمة لنظرية ٢٣

قد استعملنا فى البرهان على نظرية ٢٣ أعدادا صحيحة لقاعدة المستطيل وارتفاعه واستنتجنا القانون المتقدم

وهذا القانون عام للأعداد الصحيحة والكسرية على السواء فمثلا

إذا فرضنا أن قاعدة مستطيل تساوى ٣,٢ من السنتيمترات وارتفاعه يساوى ٢,٤ من السنتيمترات

فإن مساحة المستطيل = (٣,٢ × ٢,٤) من السنتيمترات المربعة

لأن القاعدة = ٣,٢ من السنتيمترات = ٣٢ مليمتر

والارتفاع = ٢,٤ من السنتيمترات = ٢٤ مليمتر

∴ المساحة = (٣٢ × ٢٤) من المليمترات المربعة

= $\frac{٢٤ \times ٣٢}{١٠}$ من السنتيمترات المربعة

= (٢,٤ × ٣,٢) من السنتيمترات المربعة

تمارين على مساحة المستطيل والمربع

ارسم على ورق المربعات مستطيلات بمقدار القاعدة ٥ لكل منها معلوم كما سياتى وكذلك مقدار الارتفاع ع ثم اوجد مساحة كل بالحساب وعند المربعات المحصورة بين أضلاعه على الورق للتحقق من النتيجة الحسابية

١	٥ = ٥	سنتمرات ٦	٦ = ٦	سنتمرات
٢	٥ = ١,٥	من السنتمرات ٦	٦ = ٤	»
٣	٥ = ٠,٨	»	٦ = ٣,٥	من السنتمرات
٤	٥ = ٢,٥	»	٦ = ١,٤	»
٥	٥ = ٢,٢	»	٦ = ١,٥	»
٦	٥ = ١,٦	»	٦ = ٢,١	»

أوجد بالحساب مساحة كل من المستطيلات التي أبعادها كما يأتي

$$٧ \quad ٥ = ١٨ \text{ مترا} \quad ٦ = ١١ \text{ مترا}$$

$$٨ \quad ٥ = ٤ \text{ ديسمترات} \quad ٦ = ٨٢ \text{ سنتمرات}$$

$$٩ \quad ٥ = ٢,٥ \text{ من الكيلومترات} \quad ٦ = ٤ \text{ أمتار}$$

$$١٠ \quad ٥ = \frac{١}{٤} \text{ كيلومتر} \quad ٦ = ١ \text{ سنتمرات}$$

١١ المطلوب إيجاد ارتفاع المستطيل الذي مساحته ٣٠ سنتمرات مربعا وقاعدته ٦ سنتمرات وتحقق النتائج الحسابي برسم هذا المستطيل على ورق المربعات وعدّ مافيه من المربعات

١٢ المطلوب حساب قاعدة مستطيل مساحته ٣,٩ من السنتمرات المربعة وارتفاعه ١,٥ من السنتمرات وتحقق النتائج الحسابي برسم هذا المستطيل على ورق المربعات وعدّ مافيه من المربعات

١٣ (أولا) كم مرة نكرر مساحة مستطيل اذا ضوعفت قاعدته ثلاث مرات ولم يتغير مقدار ارتفاعه (ثانيا) كم مرة نكرر مساحة مستطيل اذا ضوعف كل من قاعدته وارتفاعه ثلاث مرات ارسم شكلا يبين ذلك في كل حالة واذكر قانونا عاما تستنتجه لذلك

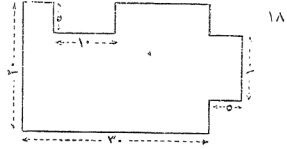
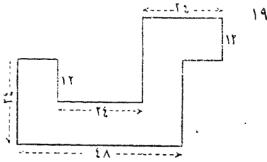
١٤ حديقة على شكل مستطيل قاعدته في الرسم تساوي ٣,٦ من السنتمرات وارتفاعه ٢,٥ من السنتمرات فما مساحته اذا كان مقياس الرسم سنتمراتا لكل ١٠ أمتار وان زادت مساحة الحديقة ٣٠٠ متر مربع فما طولها اذا لم يتغير العرض وكم سنتمراتا تدل على هذا الطول في الرسم

١٥ مامساحة حوش على شكل مستطيل قاعدته في الرسم ٦,٥ من السنتمرات وارتفاعه ٤,٥ من السنتمرات (ومقياس الرسم ١ سنتمرات لكل ٢٠ مترا)

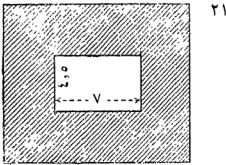
١٦ رسم مستطيل مساحته ١٤٤٠ مترا مربعا فكانت قاعدته في الرسم ٤,٥ من السنتمرات وارتفاعه ٣,٢ من السنتمرات مامقياس الرسم

١٧ مزرعة على شكل مستطيل مساحتها ٥٢٠٠ قدم مربع رسمت بمقياس سنتمرات واحد لكل ١٠٠ قدم فاذا كانت قاعدة المستطيل تساوي ٣,٢٥ من السنتمرات فما طول ارتفاعه

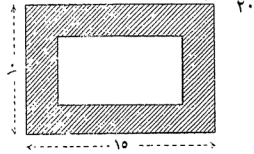
المطلوب حساب مساحة قطع الأرض الآتية أشكالها مع العلم بأن جميع زواياها قوائم وقياس أبعادها بالأمتار



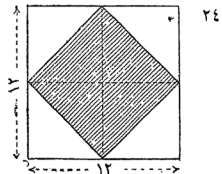
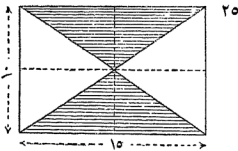
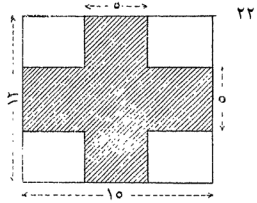
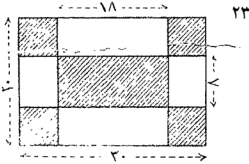
المطلوب حساب مساحة الجزء المظلل في كل من الأشكال الآتية مع العلم بأن قياس أبعادها بالأمتار



عرض الجزء المظلل ٤ أمتار

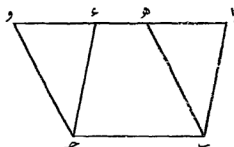


عرض الجزء المظلل ٢٥ من الأمتار



نظرية ٢٤

متوازي الأضلاع المتحدان في القاعدة والمحصوران بين مستقيمين متوازيين متكافئان



نفرض أن $ا ب ح د$ و $ا ب ح د$ و شكلان متوازي الأضلاع متحدان في القاعدة $ب د$ ومحصوران بين المتوازيين $ب د$ و $ا ب$

ويطلب البرهنة على أن $ا ب ح د = هـ ب د و$ في المساحة

البرهان — في المثلثين $ا هـ ب$ و $ا هـ ب$ و $ا هـ ب$

$$هـ ب = و د$$

(نظرية ٢١)

(بالتناظر نظرية ١٤)

$$ا ب ح د = ا هـ ب د$$

$$ا ب ح د = ا هـ ب د$$

(نظرية ١٧)

$$ا هـ ب د = ا هـ ب د$$

وعليه فلو طرحنا $ا هـ ب د$ من الشكل الكلي $ا ب ح د$ و لكان الباقي متوازي الأضلاع $هـ ب د$ و

ولو طرحنا $ا هـ ب د$ من الشكل الكلي $ا ب ح د$ و لكان الباقي متوازي الأضلاع $ا ب ح د$ و

هذان الباقيان متساويان

∴

أي أن متوازي الأضلاع $ا ب ح د = هـ ب د$ و متوازي الأضلاع $ا ب ح د$ وهو المطلوب

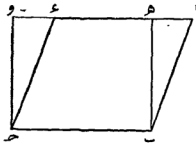
تمرين

المطلوب اثبات هذه النظرية في حالة ما اذا كان الضلعان $ا ب$ و $هـ ب$ ليس بينهما جزء مشترك (راجع الشكل) وذلك

(أولاً) بأن وقعت النقطة $هـ$ على النقطة $د$

(ثانياً) بأن وقعت النقطة $هـ$ على امتداد $ا ب$

مساحة متوازي الأضلاع



ليكن $ا ب ح د$ شكلا متوازي الأضلاع $ا ب ح د$

مستطيلا قاعدة كل منهما $ا ب$ وارتفاعه $هـ$

فعلى نظرية ٢٤ تكون

مساحة متوازي الأضلاع $ا ب ح د$ = مساحة المستطيل

$هـ ب ح د$

$$= ب د \times ن هـ$$

$$= القاعدة \times الارتفاع$$

نتيجة — من حيث ان مساحة متوازي الأضلاع لا ترتبط إلا بقاعدته وارتفاعه فتوازيات الأضلاع
ذوات القواعد المتساوية والارتفاعات المتساوية متكافئة

تمارين

(عددية وتخطيطية)

١ مامساحة متوازى الأضلاع انا كانت

(أولاً) قاعدته = ٥.٥ من السنتيمترات وارتفاعه = ٤ سنتيمترات

(ثانياً) قاعدته = ٢.٤ من الأمتار وارتفاعه = ١.٥ من الأمتار

٢ ارسم متوازى الأضلاع ا ب ح د مع العلم بأن ا ب = ٦ سنتيمترات ١٦ د = ٤ سنتيمترات ٦ د = ١٥ ثم انزل من نقطة د عموداً على ا ب وقس واحسب مساحة متوازى الأضلاع من ذلك بالتقريب وبين لم تكون هذه المساحة تقريبية

ثم انزل من نقطة ب عموداً على ا د وقس واحسب مساحة الشكل من حاصل ضرب طول هذا العمود فى طول ا د ثم أوجد متوسط المساحتين الناتجتين

٣ شكل متوازى الأضلاع طول أحد ضلعيه المتجاورين ٣٠ متراً وطول الآخر ٢٥ متراً والزاوية المحصورة بينهما تساوى ٥٠° والمطلوب وضع رسم مقياسه سنتيمتر لكل ٥ أمتار ثم حساب ناتجيه لمساحة الشكل بواسطة قياس ارتفاعيه كل على حدته وأخذ متوسط هذين الناتجين

٤ ا ب ح د شكل متوازى الأضلاع مساحته ٢٦.٦ من السنتيمترات المربعة وطول قاعدته ا ب يساوى ٧ سنتيمترات والمطلوب معرفة طول ارتفاعه

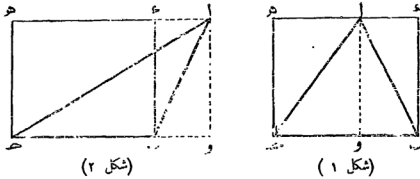
ارسم متوازى الأضلاع المذكور على فرض أن ا ب = ٥ سنتيمترات

٥ معين مساحته ٢٤ سنتيمترا مربعا وطول أحد أضلاعه ٥ سنتيمترات ماهو ارتفاعه .

ارسم المعين المذكور وقس إحدى زاويتييه الحادتين

نظرية ٢٥

مساحة المثلث - مساحة المثلث تساوي نصف مساحة المستطيل المتحد معه في القاعدة والارتفاع



المثلث $ا ب ح$ متحد مع المستطيل $د ب ح هـ$ في القاعدة $ب ح$ والارتفاع $ا د$
وتطلب البرهنة على أن $ا ب ح$ يكافئ نصف المستطيل $د ب ح هـ$

البرهان - من حيث أن $ا د$ عمود على $ب ح$ فكل من الشكلين $هـ و د$ و $د و مستطيل$
ومن حيث ان القطر $ا ح$ يقسم المستطيل $هـ و د$ الى قسمين متساويين

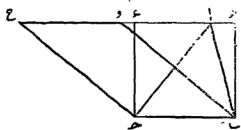
$$\therefore ا ب ح = نصف المستطيل هـ و د$$

$$وكذلك ا ب ح = نصف المستطيل د و ع$$

وبالجمع في شكل ١ والطرح في شكل ٢ يحدث أن

$$ا ب ح = نصف المستطيل د ب ح هـ \quad \text{وهو المطلوب}$$

نتيجة - المثلث نصف متوازي الأضلاع المتحد معه في القاعدة والمحصور معه بين متوازيين
لأن المثلث $ا ب ح$ = نصف المستطيل $د ب ح هـ$
وهذا المستطيل = متوازي الأضلاع $د ب ح ع$
لأنهما متطدان في القاعدة والارتفاع
 $\therefore ا ب ح = نصف متوازي الأضلاع د ب ح ع$



مساحة المثلث

إذا دل الرمز $ق$ على طول الضلع $ب$ والرمز $ع$ على طول الارتفاع $ا$ و (شكل ١ ٢٦)
 بوحدة ما من وحدات الأطوال فإن مساحة المستطيل $ب \times هـ = ق \times ع$ من مربعات هذه الوحدة
 \therefore مساحة المثلث $ا ب = \frac{1}{2} ق \times ع$ من هذه الوحدات المربعة
 أى أن مساحة المثلث $= \frac{1}{2}$ القاعدة \times الارتفاع

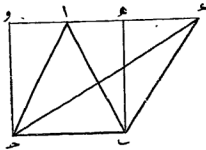
تمارين على مساحة المثلث

(عددية وتخطيطية)

- ١ مامساحة المثلث في كل من الحالات الآتية :
 (أولاً) القاعدة $= ٢٤$ متراً والارتفاع $= ١٥$ متراً
 (ثانياً) القاعدة $= ٤,٨$ من السنتيمترات والارتفاع $= ٣,٥$ من السنتيمترات
 (ثالثاً) القاعدة $= ١٦٠$ متراً والارتفاع $= ١٢٥$ متراً
- ٢ المطلوب رسم المثلث $ا ب$ في كل من الحالات الآتية :
 (أولاً) الضلع $ا = ٨,٤$ من السنتيمترات $ب = ٦,٨$ من السنتيمترات $ج = ٤$ سنتيمترات
 (ثانياً) الضلع $ب = ٥$ سنتيمترات $ج = ٦$ من السنتيمترات $ا = ١,٦٥$
 (ثالثاً) الضلع $ا = ٦,٥$ من السنتيمترات $ب = ٥,٢$ من السنتيمترات $ج = ٦,٧٦$
 ثم رسم ارتفاع كل مثلث بالنسبة إلى ضلع فيه يعتبر قاعدة وحساب مساحة المثلث بالتقريب بعد قياس الارتفاع
- ٣ ا ب ج مثلث قائم الزاوية في ج والمطلوب بيان أن مساحة المثلث تساوى $\frac{1}{2} ب \times ج$ وحساب هذه المساحة إذا كان $ا = ٦$ سنتيمترات $ب = ٥$ سنتيمترات
 ارسم المثلث بهذه الأبعاد وقس الوتر ج ثم انزل عليه عموداً من ج وقسه وبذلك أوجد مساحة المثلث على وجه التقريب ثم بين مقدار الخطأ ونسبته في المائة إلى المساحة الحقيقية
- ٤ المطلوب إعادة إجراء ما في المسألة السابقة إذا كان $ا = ٦,٥$ من السنتيمترات $ب = ٩$ سنتيمترات مع العلم بأن الزاوية القائمة هي ج
- ٥ ما طول ارتفاع مثلث مساحته ٥٠٠ سنتيمتر مربع وطول قاعدته ٥٠ سنتيمتراً وما طول القاعدة إذا كانت مساحة المثلث المذكور $١٠٤,٦$ من السنتيمترات المربعة وارتفاعه $١,٦٦$ من السنتيمترات
- ٦ ارسم المثلث ا ب ج الذي طول ضلعه $ا = ٧,٥$ من السنتيمترات $ب = ٧$ سنتيمترات $ج = ٦,٥$ من السنتيمترات وانزل من ا عموداً على ب ج ثم قسه وبذلك أوجد مساحة المثلث بالتقريب

نظرية ٢٦

المثلثات المتحدة في القاعدة ورؤوسها على مستقيم مواز لها متكافئة



الفرص — $ABC \triangleq A'B'C'$ مثلثان متحدان في القاعدة BC ورأساهما A و A' على المستقيم AA' الموازي BC

والمطلوب اثبات أن $ABC \triangleq A'B'C'$ يكافئ $ABC \triangleq A'B'C'$

البرهان — إذا كان BC و BC' مستطيلًا متحدًا مع المثلثين ABC و $A'B'C'$ في القاعدة BC ومحصورًا معهما بين متوازيين

يكون $ABC \triangleq A'B'C'$ نصف المستطيل BC و BC' (نظرية ٢٥)

وكذلك $ABC \triangleq A'B'C'$ نصف المستطيل BC و BC'

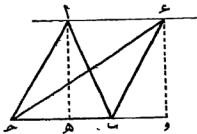
$\therefore ABC \triangleq A'B'C'$ يكافئ $ABC \triangleq A'B'C'$ وهو المطلوب

وعلى ذلك فالمثلثات ذوات القواعد المتساوية والارتفاعات المتساوية متكافئة

نظرية ٢٧

المثلثات المتكافئة المتحدة في القاعدة والمرسومة في جهة واحدة منها تكون رؤوسها على مستقيم

يوازي تلك القاعدة



الفرص — $ABC \triangleq A'B'C'$ مثلثان متكافئان مرسومان على قاعدة واحدة BC وفي جهة واحدة منها A و A' رؤوساهما

والمطلوب اثبات أن $ABC \triangleq A'B'C'$ متوازيان

البرهان — $ABC \triangleq A'B'C'$ يكافئ نصف المستطيل الذي بعده BC و BC'

وكذلك $ABC \triangleq A'B'C'$ يكافئ نصف المستطيل الذي بعده BC و BC'

\therefore المستطيل الذي بعده BC و BC' = المستطيل الذي بعده BC و BC'

$\therefore AA' \parallel BC$ (نظرية ٢٣ نتيجة ٢)

ولكن $AA' \parallel BC$

$\therefore AA' \parallel BC$ أي يوازي BC وهو المطلوب

تمارين على مساحة المثلث

(مسائل نظرية)

١ Δ مثلث والمستقيم $س$ $ص$ يوازي القاعدة $ب$ $ح$ ويقطع $ا$ $ب$ في $س$ $ا$ $ح$ في $ص$ برهن على أنه اذا وصل $ب$ $ص$ $ك$ $ح$ $س$ فقاطعا في $د$ يحدث(أولا) أن $هـ$ $س$ $ب$ $ح$ يكافئ $هـ$ $ص$ $ب$ $ح$ (ثانيا) أن $هـ$ $ب$ $س$ $ص$ يكافئ $هـ$ $س$ $ب$ $ص$ (ثالثا) أن $هـ$ $ا$ $ب$ $ص$ يكافئ $هـ$ $ا$ $ح$ $س$ (رابعا) أن $هـ$ $ب$ $د$ $س$ يكافئ $هـ$ $د$ $س$ $ص$

٢ برهن على أن المستقيم المتوسط للثلث يقسمه الى مثلثين متكافئين وارسم مستقيمتين من رأس

المثلث تقسمه الى ثلاثة أجزاء متكافئة

٣ برهن على أن قطري متوازي الأضلاع يقسمانه الى أربعة مثلثات متكافئة

٤ Δ $ا$ $ب$ $ح$ مثلث والنقطة $د$ منتصف قاعدته $ب$ $ح$ برهن على أنه اذا فرضت نقطة $ما$ مثل $د$ على المستقيم المتوسط $ا$ $د$ ثم وصل منها الى $ب$ $ك$ $ح$ كان $هـ$ $ا$ $ب$ $د$ يكافئ $هـ$ $ا$ $ح$ $د$ ٥ Δ $ا$ $ب$ $ح$ متوازي الأضلاع انزل من $ب$ $ك$ $د$ العمودان $ب$ $ك$ $د$ $ص$ على قطره $ا$ $ح$ برهن على أن $ب$ $س$ $=$ $د$ $ص$ وعلى ذلك اذا فرضت نقطة مثل $د$ على القطر $ا$ $ح$ أو على

امتداده قانبت

(أولا) أن $هـ$ $ا$ $د$ $د$ يكافئ $هـ$ $ا$ $ب$ $د$ (ثانيا) $هـ$ $د$ $ص$ $د$ يكافئ $هـ$ $ب$ $د$ $ح$

٦ المطلوب اثبات أن المستقيم الواصل بين منتصفى ضلعين في مثلث يوازي الضلع الثالث وذلك

بواسطة نظريتي ٢٦ ٢٧

٧ المستقيم الواصل بين منتصفى ضلعى شبه المنحرف غير المتوازيين يوازي قاعدتيه المتوازيين

٨ Δ $ا$ $ب$ $ح$ $د$ شكل متوازي الأضلاع والنقطة $س$ منتصف $ا$ $د$ والنقطة $ص$ منتصف $ب$ $ح$ برهن على أنه اذا أخذت النقطة $ع$ على $ص$ أو على امتداده ووصل منها الى $ا$ $ك$ $ب$ كان $هـ$ $ا$ $ع$ $ب$ ربع متوازي الأضلاع المذكور٩ Δ $ا$ $ب$ $ح$ $د$ شكل متوازي الأضلاع $ك$ $س$ نقطة $ما$ على $ا$ $د$ $ك$ $ص$ على $د$ $ح$ برهن على أن $هـ$ $ب$ $س$ $ح$ يكافئ $هـ$ $ا$ $ص$ $ب$ ١٠ Δ $ا$ $ب$ $ح$ $د$ شكل متوازي الأضلاع $ك$ $د$ نقطة مفروضة داخله برهن على أن مجموعمساحتي المثلثين $د$ $ا$ $ب$ $ك$ $د$ $ح$ يساوي نصف مساحة متوازي الأضلاع

تمارين على مساحة المثلث

(عددية وتخطيطية)

- ١ مزرعة على شكل مثلث أضلاعه ٣٧٠ متراً ٢٠٠ متراً ١٩٠ متراً والمطلوب وضع رسم مقياسه سنتيمتر لكل ٥٠ متراً وحساب مساحة المزرعة بالتقريب وذلك بانزال أحد ارتفاعات المثلث وقياسه
- ٢ حوش على شكل مثلث طول ضلعين منه ١٣٤ متراً ١٤٤ متراً والزاوية المحصورة بينهما تساوي ٤٥° والمطلوب وضع رسم مقياسه سنتيمتر لكل ٢٠ متراً وحساب مساحة الحوش بالتقريب بعد قياس ما هو لازم لاستخراجها
- ٣ ا ب ح مثلث مساحته ٦٦ من السنتيمترات المربعة وطول قاعدته ب ح ٥ من السنتيمترات والمطلوب إيجاد ارتفاعه وتعيين المحل الهندسي للرأس ا ثم رسم المثلث مع العلم بأن $a = 2,6$ من السنتيمترات وقياس ا ب
- ٤ ا ب ح مثلث مساحته ١٨,٩ من السنتيمترات المربعة والضلع ا' $= 7$ سنتيمترات ما طول ارتفاعه أوجد المحل الهندسي للرأس ا وارسم المثلث مع العلم بأن $a = 9,8$ ثم قس الضلع ب
- ٥ ا ب ح مثلث طول كل من ضلعيه ب ح ٦ ا ب ثابت وليكن الأول ٦ سنتيمترات والثاني ٥ سنتيمترات فإذا فرض أن الضلع ا يدور حول نقطة ب وأن ب ح ثابت لا يتحرك ما هي التغيرات في مساحة المثلثات الحادثة
- لكن الاجابة على هذه المسألة برسم عدة مثلثات تزداد فيها ب ح على التوالي بقدر ٣٠ من الصفر الى ١٨٠° ثم إيجاد مساحة كل مثلث ووضع النتائج في صورة جدول

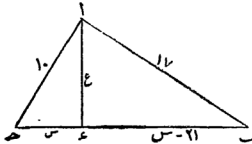
(مسائل نظرية)

- ٦ اذا ساوى ضلعان من مثلث نظيريهما من مثلث آخر وكانت الزاوية المحصورة بين الضلعين في المثلث الأول تكل الزاوية المحصورة بين نظيريهما في الثاني كان المثلثان متكافئين هل يمكن أن ينطبق مثل هذين المثلثين كل على الآخر تماماً
- ٧ المطلوب رسم مثلث متساوي الساقين على قاعدة مثلث معلوم بحيث يكافئه
- ٨ اذا وصل بين منتصفات أضلاع الشكل الرباعي على الترتيب بمستقيمت كان متوازي الأضلاع الحادث (راجع تمرين ٧ صفحة ٦٩) مكافئاً لنصف الشكل الرباعي المذكور
- ٩ ا ب ح مثلث ٦ د منتصف ا ب ه منتصف ا ح برهن على أنه اذا تقاطع ب ه د ح في س فان المثلث ب س د يكافئ الشكل الرباعي ا د س ه
- ١٠ اذا رسمنا مثلثين متكافئين على قاعدة واحدة كل في جهة فان هذه القاعدة أو امتدادها تتصف بالمستقيم الاصل بين رأسي المثلثين

[لأبأس بارجاء الطريقة الآتية في أول الأمر وعلى كل حال فلا يجوز إعطاؤها إلا بعد نظرية ٢٩]

مساحة المثلث - المطلوب حساب مساحة المثلث اذا علمت أضلاعه الثلاثة

مثلا اذا كانت أضلاع المثلث تساوى ٢١ مترا ١٠.٦ أمتار ١٧.٦ مترا فانه يمكن إيجاد مساحته بالطريقة الآتية



نفرض أن $ا ب =$ المثلث المعلومة أضلاعه فلايجاد مساحته

نزل العمود $ا د$ على $ب د$ ونرمز بالحرف $ع$ لطول $ا د$ وبالحرف $س$ لطول $ب د$ فيحدث أن $د = ٢١ - س$

$$\begin{aligned} \text{ومن نظرية ٢٩ نجد في المثلث } ا د ب \text{ القائم الزاوية أن } ا د^2 = ا ب^2 - ب د^2 = ١٠^2 - س^2 \\ \text{وفي المثلث القائم الزاوية } ا د د \text{ أن } ا د^2 = ا د^2 - د د^2 = ١٧^2 - (٢١ - س)^2 \\ \therefore ١٠^2 - س^2 = ١٧^2 - (٢١ - س)^2 \\ \text{أى أن } ١٠٠ - س^2 = ٢٨٩ - ٤٤١ + ٤٢ س - س^2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{ومنه ينتج أن } ٦ = س \\ \text{ومن حيث أن } ا د^2 = ا ب^2 - ب د^2 \\ \text{أو } ٦^2 = ١٠^2 - س^2 \\ \therefore ٨ = ع \end{aligned}$$

ومن حيث أن مساحة المثلث = $\frac{1}{2} \times \text{القاعدة} \times \text{الارتفاع}$
مساحة المثلث = $(٨ \times ٢١ \times \frac{1}{2})$ من الأمتار المربعة = ٨٤ مترا مربعا

تمارين

المطلوب إيجاد مساحة المثلث بالطريقة المتقدمة اذا كانت أطوال أضلاعه كما يأتي

١	٢٠ ١٣٦ ١١٦ (من الأمتار)	٤	٣٠ ٢٥٦ ١١٦ (من السنتيمترات)
٢	١٥ ١٤٦ ١٣٦ (من الياردات)	٥	٣٧ ٣٠٦ ١٣٦ (من الديسيمترات)
٣	٢١ ٢٠٦ ١٣٦ (من الأمتار)	٦	٥١ ٣٧٦ ٢٠٦ (من الأمتار)

٧ اذا كانت الأضلاع ٦ ٦ ٦ تدل على وحدات قما من وحدات الأطوال فاثبت

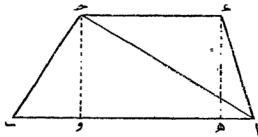
$$\begin{aligned} \text{(أولا) أن } س = \frac{٢٠ - ٢٠ + ٢١}{٢} \\ \text{(ثانيا) أن } ع = \frac{٢٠ - ٢٠ + ٢١}{٢} \end{aligned}$$

$$\text{(ثالثا) أن } ٥ = \frac{١}{4} (٦ + ٦ + ٦) (٦ + ٦ - ٦) (٦ + ٦ - ٦) (٦ + ٦ - ٦)$$

مساحة الأشكال الرباعية

نظرية ٢٨

المطلوب إيجاد مساحة (أولاً) شبه المنحرف (ثانياً) أى شكل رباعي



(أولاً) ا ب د هـ شبه منحرف ضلعاه المتوازيان
هما ا ب و د هـ

نصل ا هـ وننزل العمودين د هـ و ع على ا ب
فلو رمزنا للقاعدة ا ب بالحرف و وللقاعدة
د هـ بالحرف ز

والارتفاع د و أو د هـ بالحرف ع وكانت هذه الرموز دالة على عدد
الوحدات الطولية التي يحتوى عليها كل من هذه الخطوط

لحدث أن مساحة ا ب د هـ = د ا هـ + د ب هـ

$$= \frac{1}{2} \times ا \times د + \frac{1}{2} \times ب \times د$$

$$= \frac{1}{2} \times ع \times و + \frac{1}{2} \times ع \times ز$$

$$= \frac{1}{2} \times ع \times (و + ز)$$

أى أن مساحة شبه المنحرف تساوى حاصل ضرب نصف الارتفاع في مجموع قاعدتيه المتوازيتين

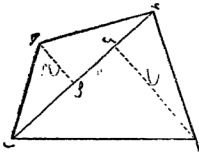
(ثانياً) نفرض أن ا ب د هـ شكلاً رباعياً

ونصل أحد قطريه وليكن د هـ وننزل عليه من ا ب

العمودين ا ص و ب ص

فاذا دلت الرموز د هـ و ع على وحدات الطول التي يحتوى

عليها كل من د هـ ا ص و ب ص



فان مساحة الشكل الرباعي ا ب د هـ = د ا هـ + د ب هـ

$$= \frac{1}{2} \times ا \times د + \frac{1}{2} \times ب \times د$$

$$= \frac{1}{2} \times ع \times و + \frac{1}{2} \times ع \times ز$$

$$= \frac{1}{2} \times ع \times (و + ز)$$

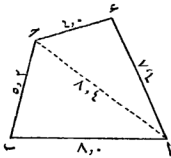
أى أن مساحة الشكل الرباعي تساوى نصف حاصل ضرب أحد قطريه في مجموع الارتفاعين

النازلين عليه من الرأسين المقابلين له

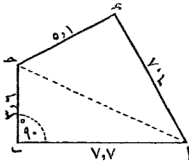
تمارين

(عددية وتخطيطية)

- ١ المطلوب إيجاد مساحة شبه المنحرف الذى طول قاعدتيه المتوازيتين ٤,٧ من السنتيمترات و ٣,٣ من السنتيمترات وارتفاعه ١,٥ من السنتيمترات
- ٢ مامساحة الشكل الرباعى ا ب ح د الذى طول قطره ا ح = ١٧ سنتيمترا والعمود النازل عليه من ب يساوى ١١ سنتيمترا والنازل عليه من د يساوى ٩ سنتيمترات
- ٣ حوش على صورة الشكل الرباعى ا ب ح د رسم بقياس سنتيمتر لكل ٥ امتار فكان فى الرسم طول القطر ا ح = ٨,٢ من السنتيمترات والعمود النازل عليه من ب = ٣,٤ من السنتيمترات والنازل عليه من د = ٢,٦ من السنتيمترات والمطلوب إيجاد مساحة الحوش المذكور



- ٤ ارسم شكلا رباعيا من الرسم المرفق مع العلم بأن الأبعاد مبينة بالسنتيمترات وانزل عمودين من ب و د على ا ح وأوجد مساحة الشكل بعد قياس العمودين المذكورين



- ٥ ارسم الشكل الرباعي ا ب ح د طبقا لمعطيات فى الشكل المرفق مع العلم بأن الأبعاد مبينة بالسنتيمترات ثم أوجد مساحته بعد قياس ما يلزم لإيجادها

- ٦ المطلوب رسم شبه المنحرف ا ب ح د الذى قاعدتاه المتوازيتان ا ب و ح د مع العلم بأن ا ب = ١٠ سنتيمترات ا ح = ٦ سنتيمترات ا د = ٥ سنتيمترات ب ح = ٦ سنتيمترات ا ب ح د = ٩٠° ثم إيجاد مساحته بعد قياس ما يلزم لإيجادها

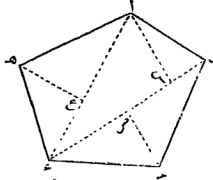
- ٧ ارسم شبه المنحرف ا ب ح د الذى قاعدتاه المتوازيتان ا ب و ح د مع العلم بأن ا ب = ٩ سنتيمترات ا ح = ٦ سنتيمترات ا د = ٣ سنتيمترات ب ح = ٥ سنتيمترات ثم أوجد مساحته بعد قياس ما يلزم لإيجادها

- ٨ معلوم أن مساحة الشكل الرباعى = $\frac{1}{4}$ القطر \times مجموع العمودين النازلين عليه من الرأسين المقابلين له أثبت أنه اذا كان قطراه متعامدين كانت مساحته = $\frac{1}{4}$ حاصل ضرب القطرين

- ٩ اذا كان طول كل من قطرى الشكل الرباعى ثابتا ومقدار الزاوية المحصورة بينهما ثابتا أيضا فان مساحته لا تتغير مهما تغير وضع نقطة تقاطعهما

مساحة الأشكال الكثيرة الأضلاع

لايجاد مساحة أى شكل كثير الأضلاع طريقتان

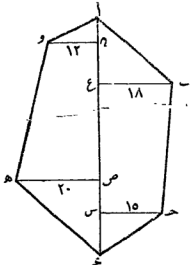


الأولى - نقسم الشكل الى جملة مثلثات ونوجد مساحة كل مثلث بعد قياس مايلزم لايجادها ثم نضم هذه المساحات بعضها الى بعض

فمثلا الشكل ا ب ح د ه يمكن إيجاد مساحته اذا عرفنا طول كل من القطرين د ا و د ب والاعمدة ا س و ب ص ه ع النازلة عليهما

الثانية - نقسم الشكل الى مثلثات قائمة الزاوية وأشباه منحرفات قائمة الزاوية بانزال أعمدة من رؤوسه على أحد أقطاره (ا د كما في الشكل) المعتبر قاعدة للأشكال الحادثة فلكون أجزاء القاعدة ومقادير الأعمدة النازلة عليها من رؤوس الشكل يمكن أن تقاس بغاية الدقة يتوصل بالطرق المتقدمة الى إيجاد مساحات الأجزاء المختلفة المتركب منها الشكل المذكور ثم نضم بعضها الى بعض والنتائج هو مقدار مساحة الشكل

فمثلا لايجاد مساحة الحوش ا ب ح د ه و من الأقيسة التي في الجدول الآتي



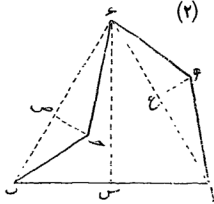
(بملاحظة أن أقيسة أجزاء القاعدة د ا مأخوذة من ابتداء نقطة د الى موقع كل عمود نازل عليها من رؤوس الشكل)

أمتار	
د ا = ٥٦	س ا = ١
د ب = ٥٠	ص ب = ١٢
د ج = ٤٠	ع ج = ١٨
د د = ١٨	ص د = ٢٠
د ه = ١٠	س ه = ١٥

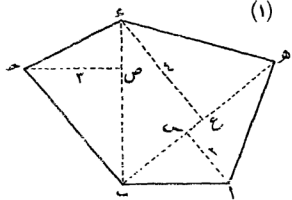
نجد أن Δ د س ح = $\frac{1}{2} \times د \times س \times ح = \frac{1}{2} \times ٥٦ \times ١٠ \times ١٥ = ٧٥$ مترا مربعا
 Δ د س ج = $\frac{1}{2} \times د \times س \times ج = \frac{1}{2} \times ٥٠ \times ١٢ \times ١٨ = ١٨٠$ »
 Δ د ج ه = $\frac{1}{2} \times د \times ج \times ه = \frac{1}{2} \times ٤٠ \times ١٨ \times ٢٠ = ١٤٤$ »
 Δ د ه و = $\frac{1}{2} \times د \times ه \times و = \frac{1}{2} \times ١٨ \times ٢٠ \times ١٥ = ٢٧٠$ »
 وشبه المنحرف س ح د ع = $\frac{1}{2} \times (س + ح) \times ع = \frac{1}{2} \times (١٠ + ١٥) \times ٢٠ = ٢٥٠$ مترا مربعا
 وشبه المنحرف ه و د ص = $\frac{1}{2} \times (ه + و) \times ص = \frac{1}{2} \times (١٥ + ٢٠) \times ١٨ = ٣٢٤$ مترا مربعا
 وبالجمل يحدث أن مساحة الشكل ا ب ح د ه و = ١٤٤٢ =

تمارين

١ المطلوب إيجاد مساحة كل من الشكلين (١) و (٢) إذا قيس أبعادهما بالسنتيمترات

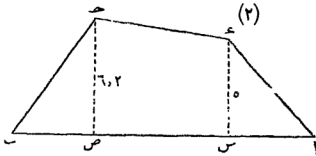


$$\begin{aligned} \text{أ} \text{ ب} &= \text{س} = \text{س} = \text{س} = ٦ \text{ سنتيمترات} \\ \text{ح} \text{ ص} &= \text{هـ} \text{ ع} = ١ \text{ سنتيمترا} \\ \text{س} &= ٢ \text{ هـ من السنتيمترات} \end{aligned}$$

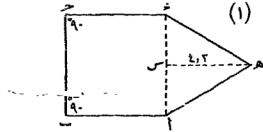


$$\begin{aligned} \text{ب} \text{ س} &= \text{هـ} = ٥ \text{ سنتيمترات} \\ \text{ح} \text{ هـ} &= ٦ \\ \text{ومقادير الأعمدة كما هي مية في الشكل} \end{aligned}$$

٢ ارسم شكلين كالآتيين بحيث تكون أبعادهما مقدرة بالأقسية الحقيقية المبينة بعد وأوجد مساحتهما



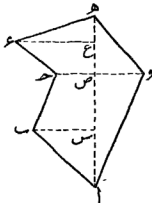
$$\begin{aligned} \text{أ} \text{ س} &= \text{هـ} = ٥ \text{ من السنتيمترات} \\ \text{ح} \text{ ص} &= ٦,٢ \\ \text{ب} \text{ س} &= ٤,١ \end{aligned}$$



هذا الشكل متساوي الأضلاع
وطوله ضلعه ٥ سنتيمترات
وكذلك هـ س مقدور بالسنتيمترات

٣ المطلوب إيجاد مساحة الشكل أ ب ح د هـ و من المقادير الآتية ووضع رسم بقياس سنتيمتر

لكل ٢٠ مترا



أمتار

٨٠ = س ع	١٨٠ = هـ أ	ص د = ٥٠
٤٠ = ح ص	١٥٠ = ع أ	
٦٠ = ب س	١٢٠ = ح ص	
	٥٠ = أ س	

تمارين على الأشكال الرباعية

(مسائل نظرية)

١ ا ب ح د مستطيل نصفنا كلا من أضلاعه في النقط ه و و ج ط ثم وصلنا بينها على الترتيب بمستقييات برهن على

(أولاً) أن الشكل ه و ج ط معين

(ثانياً) أن مساحة ه و ج ط نصف مساحة ا ب ح د

ومن ذلك برهن على أن مساحة المعين $= \frac{1}{2}$ حاصل ضرب قطريه وبين ما إذا كانت هذه القاعدة تسرى على كل شكل رباعي قطراه متعامدان مع إيضاح ذلك بالرسم

٢ برهن على أن أى مستقيم ماز بنقطة تقاطع قطري متوازي الأضلاع يقسمه الى جزأين متكافئتين

ومن هذا بين كيف تقسم متوازي الأضلاع ا ب ح د الى جزأين متكافئتين

(أولاً) بمستقيم يمر بنقطة مفروضة د

(ثانياً) بمستقيم عمودى على الضلع ا ب

(ثالثاً) بمستقيم يوازي آخر معلوما

٣ ا ب ح د شبه منحرف قاعدته المتوازيتان هما ا ب و ج د برهن على أنه اذا نصف ا د في س ورسم مستقيم ماز بهذه النقطة وموازي ب د وقاطع ا ب في ص وامتداد ح د في ع يحدث

(أولاً) أن شبه المنحرف ا ب ح د يكافئ متوازي الأضلاع ص ب ح د

(ثانياً) أن شبه المنحرف ا ب ح د يكافئ ضعف ا ب ح د

(مسائل تخطيطية)

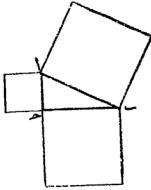
٤ ا ب ح د شكل رباعي قطراه متعامدان وطول أحدهما ٧,٥ من السنتيمترات والآخر ٥,٥ من السنتيمترات والمطلوب إيجاد مساحته بين الرسم أن هذه المساحة لا تتغير أينما تقاطع القطران مادام متعامدين

٥ ارسم متوازي الأضلاع ا ب ح د الذى فيه ا ب = ٨ سنتيمترات و ج د = ٣,٢ من السنتيمترات والارتفاع المحصور بين ا ب و ج د يساوى ٣ سنتيمترات واستخرج طول الارتفاع المحصور بين ب د و ج د ا د وحقق الناتج بقياس هذا البعد

٦ ارسم شكلاً متوازي الأضلاع أحد أضلاعه = ٦,٣ من السنتيمترات وأحد قطريه = ٨,٥ من السنتيمترات والآخر = ٦ سنتيمترات ثم أوجد مساحته بعد قياس ما يلزم لإيجادها

٧ ا ب ح د شكل متوازي الأضلاع طول قاعدته ا ب ثابت ومساحته ثابتة والمطلوب إيجاد المحل الهندسى لنقطة تقاطع قطريه

تمارين تمهيدية لنظرية ٢٩



الفرض من المسائل الآتية مقارنة المربع المنشأ على وتر المثلث $أ ب ح$
القائم الزاوية في $ح$ يجمع المربعين المنشأين على الضلعين الآخرين كما هو
مبين في الشكل

١ اذا رسم الشكل المذكور على فرض أن $أ ح = ٣$ سنتيمترات

$ب ح = ٤$ سنتيمترات

حدث أن مساحة المربع المنشأ على $أ ح = ٩$ أو سنتيمترات مربعة

ومساحة المربع المنشأ على $ب ح = ١٦$ أو سنتيمترا مربعا

∴ مجموع المربعين المنشأين على $أ ب ح = ٢٥$ سنتيمترا مربعا

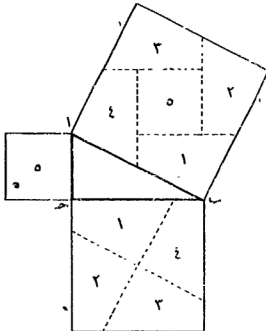
اذا تقر هذا قس $أ ب$ واستخرج مساحة المربع المنشأ عليه ثم قارن هذه المساحة بمجموع المساحتين
المقتدتين

٢ المطلوب عمل التمرين السابق اذا كان $أ ح = ٢,٥$ من السنتيمترات $ب ح = ٦$ سنتيمترات

٣ اذا كان الضلع $أ ح = ١٥$ $ب ح = ٨$ $أ ب = ١٧$ بين بالحساب أن $أ ح^٢ = ب ح^٢ + أ ب^٢$

وارسم على ورق المربعات المثلث $أ ب ح$ الذى طول ضلعه $أ ح = ١٥$ $ب ح = ٨$ $أ ب = ١٧$

من وحدات طولية ثم قس $أ ب ح$



٤ قارن بين مساحة المربع المنشأ على الوتر $أ ب$
ومجموع مساحتي المربعين المنشأين على الضلعين الآخرين
بالطريقة الآتية وهى

أن ترسم في المربع المنشأ على $ب ح$ مستقيمين أحدهما
يوازي الوتر $أ ب$ والآخر عمودى عليه من نقطة ملتقى
قطرى المربع فيقسم المربع بهذين المستقيمين الى أربعة
أقسام ينطبق كل منها على الآخر تماما

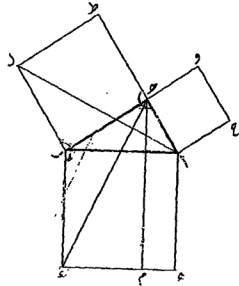
فاذا أضيف الى هذه الأقسام المربع المنشأ على الضلع
 $أ ب$ كوتت أجزاء المربع المنشأ على الوتر $أ ب$ كما هو
مبين في الشكل بالأرقام

ومن هذا يرى أن المربع المنشأ على وتر القائمة في المثلث القائم الزاوية يساوى مجموع المربعين المنشأين
على الضلعين الآخرين

وبلى هذه التمارين البرهان النظري لهذه النظرية

نظرية ٢٩

المربع المنشأ على وتر المثلث القائم الزاوية يساوى مجموع المربعين المنشأين على الضلعين الآخرين



ليكن $ا ب ح$ مثلث قائم الزاوية في $ح$

ويطلب البرهنة على أن المربع المنشأ على الوتر $ا ب$ = مجموع المربعين المنشأين على الضلعين $ا ح$ و $ب ح$

لذلك ننشئ المربع $ا ب د ه$ على $ا ب$ والمربع $ب ح ط ل$ على $ب ح$ والمربع $ا ح و ع$ على $ا ح$

ثم نرمم من $ح$ المستقيم $ح م$ يوازي $ب د$ و $ا ه$

ونصل $ح د$ و $ا ل$

البرهان — من حيث أن كلا من الزاويتين $ا ح ب$ و $ب ح ط$ قائمة

∴ المستقيم $ح ط$ يكون على امتداد المستقيم $ا ح$

ومن حيث أن $ا ب د ه$ و $ب ح ط ل$ بالقياس

∴ إضافة $ا ب ح$ الى كل منهما

يحدث أن الزاوية الكلية $ح ب د$ = الزاوية الكلية $ل ب ا$

وفي المثلثين $ح ب د$ و $ل ب ا$

$ح ب = ل ب$

$ب د = ب ل$

والزاوية المحصورة $ح ب د$ = الزاوية المحصورة $ل ب ا$

من حيث أن

∴ $\Delta \text{ ح ب د} = \Delta \text{ ل ب ا}$ (نظرية ٤)

لكن المستطيل ب م يكافئ ضعف $\Delta \text{ ح ب د}$ لأنه متحد معه في القاعدة ب د ومحصور معه بين المتوازيين ب د و ج ه

والمربع ب ط يكافئ ضعف $\Delta \text{ ل ب ا}$ لأنه متحد معه في القاعدة ب ل ومحصور معه بين المتوازيين ب ل و ا ط

∴ المستطيل ب م يكافئ المربع ب ط

وكذا اذا وصلنا ه ج يحدث أن

المستطيل ا م يكافئ المربع ا و

∴ المربع الكلي ب ه = مجموع المربعين ب ط و ا و

أى أن المربع المنشأ على الوتر ا ب = مجموع المربعين المنشأين على الضلعين ب د و ج ه وهو المطلوب ملاحظة - تعرف هذه النظرية بنظرية فيثاغورس وخلاصتها فيما يأتى

$$\overline{ا ب}^2 = \overline{ب د}^2 + \overline{ج ه}^2$$

وبعبارة أخرى اذا دل الرمز ا ب على طولى الضلعين المحصورة بينهما الزاوية القائمة ج ه على الوتر

$$كان \quad \overline{ب د}^2 + \overline{ج ه}^2 = \overline{ا ب}^2$$

$$\overline{ا ب}^2 - \overline{ب د}^2 = \overline{ج ه}^2 \quad \text{ومنه يتبع أن} \quad \overline{ب د}^2 - \overline{ج ه}^2 = \overline{ا ب}^2$$

تنبيه ١ - يؤخذ مما تقدم أنه اذا فرض أن س نقطة تقاطع ج ه مع ا ب

فإن المربع ب ط يكافئ المستطيل ب م

أى أن $\overline{ب د}^2$ يكافئ المستطيل ب ا × ب س (١)

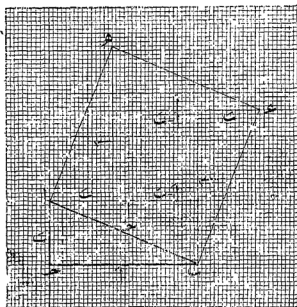
وكذلك المربع ا و يكافئ المستطيل ا س × ا ب

أى أن $\overline{ج ه}^2$ يكافئ المستطيل ا ب × ا س (٢)

تنبيه ٢ - من حيث انه يمكن البرهنة على أن المربعين المنشأين على ضلعين متساويين يتكافآن بذلك بواسطة اضبطهما كل على الآخر فانه يمكن الاستدلال على أن أضلاع المربعات المتكافئة متساوية



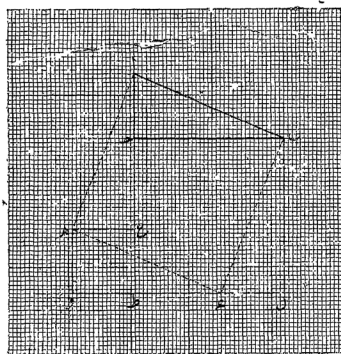
طريقة عملية للبرهنة على نظرية فيثاغورس



(أولاً) نفرض أن a, b المثلث القائم الزاوية المعلوم وأن a, b, c المربع المنشأ على الوتر ab فإذا رسم من رؤوس المربع المذكور مستقيمت موازية للضلعين a, b 6 a حدث في الشكل أربعة مثلثات قائمة الزاوية كل منها ينطبق تمام الانطباق على المثلث الفروض a, b, c

فاذا رمزنا بالحروف $أ' ب' ج'$ لأضلاع المثلث كما تقدم يحدث أن المربع المنشأ على الوتر $ح' = ع$ مثلثات قائمة الزاوية = المربع المتوسط المئين في الشكل أى أن

$$\begin{aligned} (2-1) + 2 \times 1 \times \frac{1}{4} \times 2 &= 2 \\ 2 + 2 \times 1 \times 2 - 1 + 2 \times 1 \times 2 &= \\ 2 + 1 &= \end{aligned}$$



(ثانياً) نفرض أن a b c المثلث القائم الزاوية المعلوم وأن h l m n المنشأ على b c فإذا أخذ البعد $l = p = q = r$ ورسم المربع ep و fn بجانب المربع h l m n ثم وصل p و q r s t u v w x y z a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u

٥ ب ل ي يمكن تطبيقه تماما على
 ٥ ا ع ه ٦ ه و ي ينطبق
 على ٥ ا ح ب وذلك نراه بقطع
 المثلثات وتطبيقها بعضها على بعض
 وأن المربع ع = المربع
 المشأ على ا ح

وأن ab هـ المربع المنشأ على ab وكل هذا تسهل البرهنة عليه
 فإذا تأملنا نرى أن ab هـ الذى هو المربع المنشأ على الوتر يساوى مجموع المربعين ac و cb و
 المنشأين على الضلعين الآخرين

تمارين

(عددية وتخطيطية)

- ١ المطلوب رسم المثلث ABC القائم الزاوية في C مع العلم
(أولاً) بأن $\widehat{A} = 3^\circ$ سنتيمترات $BC = 4$ سنتيمترات
(ثانياً) $1 = 2,5$ من السنتيمترات $BC = 6$ سنتيمترات
(ثالثاً) $\widehat{A} = 3,1^\circ$ » » $BC = 8,7$ من السنتيمترات

أوجد مقدار طول الوتر في كل حالة وحقق ذلك بالقياس

- ٢ المطلوب رسم المثلث ABC القائم الزاوية في C مع العلم
(أولاً) بأن $\widehat{C} = 8,5$ من السنتيمترات $BC = 7,5$ من السنتيمترات (راجع عملية ١٠)
(ثانياً) $\widehat{C} = 5,3^\circ$ » » $BC = 4,5$ » »

أوجد مقدار الضلع الثالث للثلث في كل حالة مع تحقيق ذلك بالقياس

(المطلوب حل المسائل الآتية واستخراج المقادير المطلوبة بالحساب مع وضع الرسم اللازم وتحقيق المقادير الناتجة بالقياس)

٣ ماطول سلم طرفه الأعلى على شباك يبعد عن الأرض ٤٠ متراً وطرفه الأسفل يبعد عن الحائط ٩ أمتار

٤ سارت سفينة من نقطة معينة متجهة نحو الجنوب ٣٣ كيلومتراً ثم اتجهت نحو الغرب ٥٦ كيلومتراً فما مقدار بعدها عن النقطة الأولى

٥ سفينتان احدهما في الجهة الشمالية الشرقية من نقطة معلومة والأخرى في الجهة الشمالية الغربية منها وتبعد الأولى عن هذه النقطة ٦ كيلومترات والثانية ١٠١ من الكيلومترات ما طول المسافة بين السفينتين

٦ سلم طوله ٦٥ قدماً مرتكز على حائط ونقطة ارتكاز طرفه الأعلى تبعد عن الأرض ٦٣ قدماً ما طول المسافة بين الحائط وطرفه الأسفل

٧ إذا فرضت النقطة B شرق A ونقطة C جنوبي B على مسافة ٥٥ متراً منها وكان $\widehat{A} = 73^\circ$ متراً فما طول AB

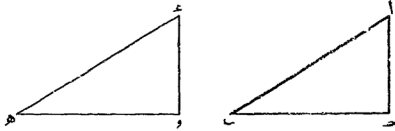
٨ سار رجل ٢٧ كيلومترا متجها نحو الجنوب ثم اتجه غربا وسار ٢٤ كيلومترا ثم شمالا وسار ٢٠ كيلومترا مابعدة عن نقطة مسيره الأولى

٩ سار رجل من نقطة متجها نحو الغرب مسافة ٣٥ مترا ثم اتجه شمالا وسار ٦٠ مترا ثم شرقا وسار ٨٠ مترا ثم جنوبا وسار ١٢ مترا مابعدة عن نقطة مسيره الأولى

١٠ سلم طوله ١٠ أمتار مرتكزا على شباك يبعد عن الأرض ٩,٦ من الأمتار ولو مال حتى ارتكز على حائط في الجهة الأخرى من الشارع بدون أن تتغير نقطة ارتكازه على الأرض لبعدت نقطة ارتكازه على هذا الحائط عن الأرض ٢,٨ من الأمتار ماعرض الشارع

نظرية ٣٠

إذا كان المربع المنشأ على أحد أضلاع مثلث يساوى مجموع المربعين المنشأين على الضلعين الآخرين كانت الزاوية المحصورة بين هذين الضلعين قائمة



فرض أن $ا ح ب$ مثلث وأن

المربع المنشأ على $ا ب =$ مجموع المربعين المنشأين على $ا ح$ و $ب ح$

ويطلب إثبات أن $ا ح ب$ قائمة

لذلك نرسم المستقيم $ه و = ب ح$

ونقيم على $ه و$ من النقطة $و$ العمود $و د = ا ح$

ثم نصل $ه د$

البرهان - من حيث أن $ه و = ب ح$

\therefore المربع المنشأ على $ه و =$ المربع المنشأ على $ب ح$

ومن حيث أن $و د = ا ح$

\therefore المربع المنشأ على $و د =$ المربع المنشأ على $ا ح$

ومنه يتبع أن مجموع المربعين المنشأين على $ه و$ و $و د =$ مجموع المربعين المنشأين على $ا ح$ و $ب ح$

ومن حيث أن $د ه و د$ قائمة

\therefore مجموع المربعين المنشأين على $ه و$ و $و د =$ المربع المنشأ على $د ه$ (نظرية ٢٩)

ولكن مجموع المربعين المنشأين على $ا ح$ و $ب ح =$ المربع المنشأ على $ا ب$ بالفرض

\therefore المربع المنشأ على $د ه =$ المربع المنشأ على $ا ب$

\therefore $د ه = ا ب$

وفي المثلثين $ا ح ب$ و $د ه و$

$ا ح = د ه$

$ب ح = و د$

$ا ب = د ه$

من حيث أن

\therefore $ا ح ب = د ه و$

(نظرية ٧)

بالعمل

وهو المطلوب

لكن $د ه و د$ قائمة

\therefore $ا ح ب$ قائمة

تمارين على نظريتي ٢٩ و ٣٠

(مسائل نظرية)

- ١ برهن على أن المربع المنشأ على قطر المربع يساوي ضعف هذا المربع
- ٢ ا ب ح مثلث انزل من ا العمود ا د على القاعدة ب ح فاذا كان الضلع ح اكبر من الضلع ب كان $\frac{b}{c} - \frac{c}{b} = \frac{a}{d}$
- ٣ اذا فرضت نقطة م داخل المثلث ا ب ح وانزل منها على أضلاعه الأعمدة م س على ب ح و م ص على ا ب حدث أن $\frac{a}{c} + \frac{c}{b} + \frac{b}{a} = \frac{a}{m} + \frac{b}{m} + \frac{c}{m}$
- ٤ ا ب ح مثلث قائم الزاوية في ا رسمنا مستقيما س ص قاطعا ا ب في س ا ح في ص ثم وصلنا ح س و ب ص برهن على أن $\frac{a}{b} + \frac{b}{c} = \frac{a}{s} + \frac{b}{v}$
- ٥ في المثلث القائم الزاوية ا ب ح أمثال مجموع مربعي المستقيمين المتوسطين المرسومين من زاويتي الحادتين تساوي ا أمثال مربع الوتر
- ٦ ارسم مربعا يساوي مجموع مربعين معلومين
- ٧ ارسم مربعا يساوي الفرق بين مربعين معلومين
- ٨ المطلوب تقسيم مستقيم الى قسمين بحيث يكون مربع أحدهما ضعف مربع الآخر
- ٩ المطلوب تقسيم مستقيم الى قسمين بحيث يكون مجموع مربعيهما مساويا مربعا معلوما

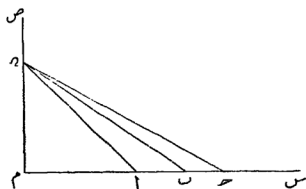
(عددية وتخطيطية)

- ١٠ أى المثلثات الآتية قائم الزاوية
 - (١) $14 = a = 48$ سنتيمترا $b = 50$ سنتيمترا
 - (٢) $40 = a = 10$ سنتيمترات $b = 41$ سنتيمترا
 - (٣) $20 = a = 99$ سنتيمترا $b = 101$ سنتيمترا
- ١١ ا ب ح مثلث متساوي الساقين وقائم الزاوية في ح والمطلوب استخراج النتيجة الآتية من نظرية ٢٩ وهي $\frac{a}{b} = \frac{b}{a}$

- وايضاح هذا الناتج بواسطة توصيل قطري المربع المنشأ على ا ب وأحد قطري المربع المنشأ على ا ح واذا كان ا ب ح = ٥ سنتيمترات فما طول ا ب الى أقرب مليمترا . جقق الناتج بوضع رسم وقياس ا ب
- ١٢ ارسم مربعا طول قطره ٦ سنتيمترات واحسب طول ضلعه مع تحقيق ذلك بالقياس ثم اوجد المساحة

عملية ١٦

المطلوب رسم المربع الذى مساحته ضعف مساحة مربع معلوم أو ثلاثة أمثاله أو أربعة أمثاله وهكذا
ثم إيجاد المقادير التقريبية لكل من $\sqrt{2}$ $\sqrt{3}$ $\sqrt{4}$ $\sqrt{5}$ $\sqrt{6}$ $\sqrt{7}$ $\sqrt{8}$ $\sqrt{9}$ بطريقتى تخطيطية



لذلك نرسم المستقيمين المتعامدين م س
٢ م ص وتأخذ على م س البعد م
يساوى وحدة ما من وحدات الأطوال وعلى
م ص البعد م ٢ يساوى هذه الوحدة
ونصل ١ ٢

$$٢ = ١ + ١ = \sqrt{1^2 + 1^2} = \sqrt{2} \quad \text{فيكون}$$

$$\sqrt{2} = ١.٤١ \quad \therefore$$

ولإيجاد المقدار

نأخذ على م س البعد م ١ ونصل ١ ٢

$$٣ = ٢ + ١ = \sqrt{2^2 + 1^2} = \sqrt{5} \quad \text{فيحدث أن}$$

$$\sqrt{5} = ٢.٢٣$$

ولإيجاد المقدار

نأخذ على م س البعد م ٢ ونصل ٢ ٣

$$٤ = ٣ + ١ = \sqrt{3^2 + 1^2} = \sqrt{10} \quad \text{فيحدث أن}$$

$$\sqrt{10} = ٣.١٦$$

وبقياس كل من الأبعاد ١ ٢ ٣ ٤ ب ٥ ٦ ٧ ٨ ٩ بغاية الدقة نصل إلى معرفة المقادير $\sqrt{2}$ $\sqrt{3}$ $\sqrt{4}$ $\sqrt{5}$ $\sqrt{6}$ $\sqrt{7}$ $\sqrt{8}$ $\sqrt{9}$ وهكذا

وبالسيفرى العمل على هذا النمط نوجد كلا من المقادير $\sqrt{10}$ $\sqrt{11}$ $\sqrt{12}$ $\sqrt{13}$ $\sqrt{14}$ $\sqrt{15}$ وهكذا

(تابع التمارين على نظريتى ٢٩ ٣٠)

١٣ برهن على القانون

$$\text{قطر المربع} = \sqrt{2} \times \text{ضلعه}$$

ثم أوجد لأقرب سنتيمتر طول قطر المربع الذى طول ضلعه ٥٠ مترا

وضع شكلا لذلك مقياس الرسم فيه سنتيمتر واحد لكل ١٠ أمتار واستخرج الناتج المتقدم بواسطة قياس القطر

١٤ ا ب ح مثلث متساوي الأضلاع طول ضلعه ٢ م (من وحدات ما) وطول العمود النازل من أحد الرؤوس على القاعدة يساوي ع برهن على أن

$$\sqrt{3} \times 2 = 2\sqrt{3}$$

وحقق هذا الناتج برسم المثلث اذا كان طول ضلعه ٨ سنتيمترات

$$١٥ ا ب ح مثلث فيه الضلع ا = ٢م - ٢د ٦ د ٢م ٢ = ٢د + ٢م$$

$$\text{برهن بالجبر على أن } ٢د + ٢م = ٢د$$

واذا أطلق لكل من ٦ د مقادير عددية مختلفة فانه يطلب إيجاد المقدار الدال على طول كل من أضلاع المثلث القائم الزاوية في كل حالة

١٦ ا ب ح مثلث أنزلنا من العمود ا د على القاعدة ب ح فاذا رمزنا لطول هذا العمود بالحرف ع وكان

(أولاً) ا = ٢٥ سنتيمترا ٦ د = ١٢ سنتيمترا ٦ د = ٩ سنتيمترات فانه يطلب إيجاد طول كل من الضلعين ب ح

(ثانياً) ب = ٤١ ديسيمترا ٦ د = ٥٠ ديسيمترا ٦ د = ٣٠ ديسيمترا فانه يطلب إيجاد طول كل من العمود ع والضلع ا واثبات أن

$$١ = \sqrt{٤١^2 - ٣٠^2} + \sqrt{٥٠^2 - ٣٠^2}$$

١٧ ا ب ح مثلث ٦ ا د عمود على ب ح ويراد إثبات أن

$$\frac{٢د}{٢د} - \frac{٢د}{٢د} = \frac{٢د}{٢د} - \frac{٢د}{٢د}$$

واذا كان ا = ٥١ سنتيمترا ٦ د = ٢٠ سنتيمترا ٦ د = ٣٧ سنتيمترا فما طول كل من ب د و ما مساحة المثلث ا ب ح

١٨ استعمل طريقة المسألة المتقدمة في إيجاد مساحات المثلثات التي أطوال أضلاع كل منها كما يأتي

(أولاً) ا = ١٧ سنتيمترا ٦ د = ١٠ سنتيمترات ٦ د = ٩ سنتيمترات

(ثانياً) ا = ٢٥ مترا ٦ د = ١٧ مترا ٦ د = ١٢ مترا

(ثالثاً) ا = ٤١ سنتيمترا ٦ د = ٢٨ سنتيمترا ٦ د = ١٥ سنتيمترا

(رابعاً) ا = ٤٠ ياردة ٦ د = ٣٧ ياردة ٦ د = ١٣ ياردة

١٩ المسطرتان ٢ س ٦ م ص متعامدتان تتزلق عليهما مسطرة ثالثة ا ب فاذا كان في أحد أوضاعها م ا = ٥,٦ من السنتيمترات ٦ م ٦ = ٣,٣ من السنتيمترات وفي وضع آخر م ا = ٤ سنتيمترات فأوجد طول ٦ م ب بقياسه بعد وضع رسم لذلك واستخرج هذا الطول أيضا بالحساب

٢٠ ا ب ح مثلث قائم الزاوية في ح ٦ ع طول العمود النازل من ح على ا ب برهن على أنه باستخراج مساحة المثلث بطريقتين يحدث أن

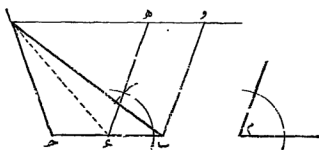
$$ع \times ح = ١ \times ب$$

$$\frac{١}{ب} + \frac{١}{ح} = \frac{١}{ع} \quad \text{ومن ذلك استنتج أن}$$

دعوى عملية على المساحات

عملية ١٧

المطلوب رسم متوازي الأضلاع الذى يكافئ مثلثا معلوما بحيث تكون احدى زواياه مساوية لزاوية معلومة



فرض أن $ا ب ح$ المثلث المعلوم $م$ الزاوية المعلومة

والمطلوب رسم متوازي الأضلاع الذى يكافئ $ا ب ح$ بحيث تكون احدى زواياه تساوى $م$

العمل - نتصف $ب ح$ فى $د$ ونمد منها المستقيم $د ه$ يصنع مع $ب د$ زاوية $ب د ه = م$

ونرسم من $ا$ المستقيم $ا ه$ و يوازي $ب ح$

ومن $ب$ المستقيم $ب و$ يوازي $د ه$

فيكون $ب د ه$ و متوازي الأضلاع المطلوب

البرهان - نصل $ا د$

من حيث ان $ا د ب ح$ متحدان فى الارتفاع ومرسومان على القاعدتين المتساويتين

$ب د$ و $د ه$

$\therefore ا ب د$ يكافئ $ا د ب$

$\therefore ا ب د$ ضعف $ا د ب$

ومن حيث ان $ب د ه$ و متوازي الأضلاع بالعمل ويساوى ضعف $ا د ب$ لأنهما متحدان

فى القاعدة $ب د$ ومحصوران بين المتوازيين $ب د$ و $ا ه$

\therefore متوازي الأضلاع $ب د ه$ و يكافئ ضعف $ا د ب$ أى يكافئ $ا ب د$

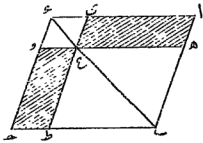
ومن حيث ان احدى زوايا متوازي الأضلاع المذكور هو $ب د ه =$ الزاوية المعلومة $م$

متوازي الأضلاع المطلوب رسمه هو $ب د ه$ و

تمارين (تخطيطية)

١ ارسم مربعا طول ضلعه ٥ سنتيمترات وارسم على ضلعه متوازي الأضلاع الذي يكافئه واحدى زواياه تساوى ٥٤° واوجد طول أحد ضلعيه المائلين بالحساب وبالقياس

٢ ارسم متوازي الأضلاع $ا ب ح د$ الذى طول ضلعه $ا ب = ٦$ سنتيمترات $ا د = ٥$ سنتيمترات ثم ارسم على القاعدة $ا ب$ معيناً يكافئ متوازي الأضلاع المذكور



تعريف — فى أى شكل متوازي الأضلاع مثل $ا ب ح د$ اذا فرضت نقطة $ا$ مثل $ح$ على أحد قطريه $ب د$ ومربها مستقيان $ه د$ و $ط ي$ بحيث يوازي كل ضلعين فان الشكل ينقسم الى أربعة أشكال متوازية الأضلاع و $ي ط$ ه $ط$ ه $ه د$ و $ط ي$ ه و يقال ان الأولين مرسومين على القطر $ب د$ والآخرين المتمان لتوازي الأضلاع المرسومين على القطر المذكور

٣ فى شكل التعريف المتقدم برهن بنظرية ٢١ على أن المتممين $ه ي$ و $ط د$ متكافئان واذا فرض أن $ط د$ شكل متوازي الأضلاع معلوم وأن $ح ي$ مستقيم معلوم فانه يطلب رسم شكل متوازي الأضلاع على $ح ي$ يكافئ متوازي الأضلاع المعلوم وتكون زواياه مساوية لزوايا هذا المعلوم

٤ المطلوب رسم مستطيل يكافئ آخر معلوماً مثل $ح د ه و$ على شرط أن يكون أحد أضلاعه مساوياً طولاً معلوماً $ا ب$

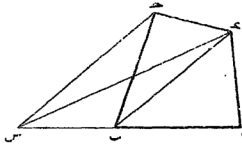
واذا كان $ا ب = ٦$ سنتيمترات $ح د = ٨$ سنتيمترات $ح و = ٣$ سنتيمترات فانه يطلب إيجاد طول الضلع الثانى للمستطيل بالقياس

٥ $ا ب ح د$ متوازي الأضلاع الذى طول ضلعه $ا ب = ٦$ سنتيمترات $ا د = ٥$ سنتيمترات $ا ب ح د = ٨٥^\circ$ والمطلوب رسم شكل آخر متوازي الأضلاع مساوياً فى الزوايا ومكافئاً له وطول أكبر أضلاعه $٧,٥$ من السنتيمترات ثم قياس الضلع الأصغر واذا تغير مقدار الزاوية $ا$ فارسم متوازي الأضلاع بالشروط السابقة مقارناً الحالتين ومستخلصاً نتيجة من هذه المقارنة

٦ المطلوب رسم مستطيل على ضلع طوله ٥ سنتيمترات يكافئ مثلثاً متساوياً الأضلاع طول ضلعه ٦ سنتيمترات ثم إيجاد طول الضلع الثانى للمستطيل بالقياس ومساحته على وجه التقريب بالحساب

عملية ١٨

المطلوب رسم مثلث يكافئ شكلا رابعا معلوما



نفرض أن $ABCD$ الشكل الرباعي المعلوم

والمطلوب رسم مثلث يكافئ هذا الشكل

العمل - فصل BC و

ونرسم من C المستقيم CH يوازي BC ويقابل امتداد AB في S

فصل CS و

فيكون CHS هو المثلث المطلوب

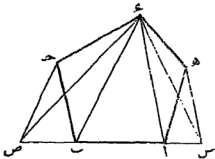
البرهان - من حيث أن المثلثين CHS و BCD على قاعدة واحدة وهي BC وبين المتوازيين CH و BC

$$\therefore \triangle CHS = \triangle BCD$$

وبإضافة $\triangle ACH$ الى كل من طرفي هذه المتساوية يحدث أن $\triangle ACHS =$ الشكل $ABCD$

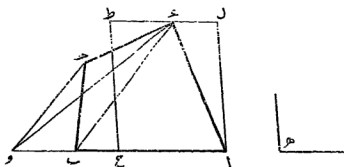
نتيجة - يؤخذ مما تقدم أنه يمكن تحويل أي شكل كثير الأضلاع الى آخر يكافئه يكون عدد رؤوسه أقل بواحد من عدد رؤوس الأول وبهذه الوساطة يمكن تحويل أي شكل كثير الأضلاع الى مثلث يكافئه

فمثلا الشكل الخماسي $ABCDE$ يكافئ الشكل الرباعي CHS



والشكل الرباعي CHS يمكن تحويله الى المثلث CHS ص المكافئ له

المطلوب رسم شكل متوازي الاضلاع يكافئ شكلا كثيرا الاضلاع معلوما بحيث تكون احدى زواياه مساوية لزاوية معلومة



و نرسم من α المستقيم α و يوازي β و يقابل امتداد α في γ ثم نصل γ و δ فالثلث $\gamma \alpha \delta =$ الشكل $\alpha \beta \gamma$ (عملية ١٨)

ثم نرسم متوازي الأضلاع $اعط$ ل يكافئ $ا هـ$ و تكون فيه $اعط$ ط
مساوية $د هـ$
(عملية ١٧)

فيكون متوازي الأضلاع $ج ل = د ا$ و

= الشكل ا ب ح د

واحدى زواياہ $\angle = 62^\circ$

تنبيه - إذا كان عدد رؤوس كثير الأضلاع المعلوم أكثر من أربعة فانه يجب أن يحول الى آخر يتقص عنه واحدا في عدد الرؤوس ثم هذا الى آخر كذلك وهكذا حتى يتحول الشكل المعلوم الى مثلث مكافئ له

تسارين على تحويل كثير الأضلاع الى مثلث مكافئ له

١ ارسم شكلا رباعيا مثل $ا ب د ه$ فيه $ا ب = ب د = د ه = ه ا$ من الستيمترات

$٦٥ = ا د$ من الستيمترات $٦٥ = ا د$

ثم حول الشكل الى مثلث يكافئه وقس قاعدته وارتفاعه ثم أوجد مساحة الشكل الرباعي بالتقريب

٢ ارسم شكلا رباعيا مثل $ا ب د ه$ فيه $ا ب = ب د = د ه = ه ا$ من الستيمترات $٦٤ = ا د$

من الستيمترات $٦٤ = ا د$ من الستيمترات والقطر

$٦ = د ه$ من الستيمترات ثم حول الشكل الى مثلث يكافئه وأوجد من ذلك المساحة التقريبية للشكل

٣ ارسم خمسا متساوي الأضلاع على شرط أن يكون طول قاعدته $ا ب = ب د = د ه = ه ا$ من الستيمترات

وكل من زاويتييه $ا ب د$ تساوي ١٠٨° ثم حول الخمس المذكور الى مثلث يكافئه وقس قاعدته

وارتفاعه ومن ذلك أوجد المساحة التقريبية للخمس

٤ $ا ب د ه$ مزرعة على هيئة شكل رباعي طول ضلعه $ا ب = ب د = د ه = ه ا$ ٤٥٠ مترا $٦٤ = ا د$ مترا

$٦٤ = ا د$ مترا $٦٤ = ا د$ مترا وقطره $ا ب = ب د = د ه = ه ا$ ٦٦٠ مترا والمطلوب رسم الشكل

المذكور (بقياس ستيتمتر لكل ٥٠ مترا) ثم تحويله الى مثلث يكافئه وإيجاد مساحته بعد قياس قاعدة

المثلث وارتفاعه

(مسائل عملية)

(اذ كر حل كل مسألة مع البرهان)

٥ $ا ب د ه$ مثلث $ا ب د$ نقطة مفروضة على قاعدته $ب د$ أو على امتدادها والمطلوب رسم

مثلث يكافئ المثلث $ا ب د$ على شرط أن تكون قاعدته $ب د$

٦ ارسم مثلثا ذا ارتفاع معلوم يكافئ مثلثا آخر

٧ $ا ب د ه$ مثلث $ا ب د$ نقطة ما والمطلوب رسم مثلث يكافئ المثلث $ا ب د$ على شرط

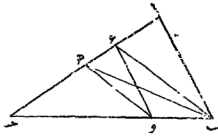
أن تكون س رأسا له وأن تكون قاعدته على استقامة $ب د$

٨ $ا ب د ه$ شكل رباعي $ا ب د ه$ نقطة ما مفروضة على $ب د$ والمطلوب تحويل الشكل

$ا ب د ه$ الى مثلث يكافئه على شرط أن تكون س رأسا له وأن تكون قاعدته على استقامة $ا ب$

٩ بين كيفية تقسيم المثلث الى أجزاء متكافئة علها $ب د$ بمدة مستقيمتين من احد رؤوسه

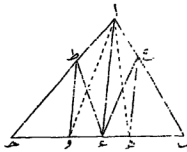
١٠ نصف مثلثا معلوما بمستقيم يمر بنقطة مفروضة على أحد أضلاعه



[لذلك نفرض أن $a > b$ المثلث المعلوم 6 $د$ النقطة المفروضة على أحد الأضلاع وليكن $a > b$ فننصف هذا الضلع في نقطة $هـ$ ونصل $ب$ $د$ $هـ$ ونرسم من $هـ$ المستقيم $هـ$ $و$ يوازي $ب$ $د$ ونصل $د$ $و$ فيكون هذا المستقيم هو النصف المطلوب]

١١ المطلوب تقسيم مثلث معلوم الى ثلاثة أجزاء متكافئة بمستقيمين يمران بنقطة مفروضة على أحد أضلاعه

[لذلك نفرض أن $a > b$ المثلث المعلوم 6 $د$ النقطة المفروضة على أحد الأضلاع وليكن $a > b$



فقسم $ب$ الى ثلاثة أقسام متساوية بالنقطتين $هـ$ $و$ (عملية v) ثم نصل $ا$ $و$ ونرسم $هـ$ $ز$ $و$ $ط$ يوازيان $ا$ $د$ ونصل $د$ $ز$ $ط$

فيقسم $د$ $ز$ $ط$ المثلث الى ثلاثة أقسام متكافئة وللبهنة على ذلك نصل $ا$ $هـ$ $و$ $ط$

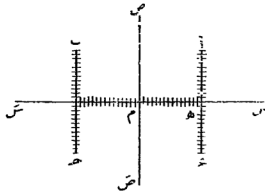
١٢ المعلوم مثلث ونقطة مفروضة على أحد أضلاعه والمطلوب رسم مستقيم من هذه النقطة يقطع من المثلث جزءا يكافئ ربعه أو خمس أو سدسه أو أى كسر آخر منه

١٣ المعلوم شكل رباعي والمطلوب رسم مستقيم ينصف الشكل المذكور ويمر بأحد رؤوسه (لذلك نحول الشكل الرباعي الى مثلث يكافئه ثم ننصف قاعدة المثلث ونصل رأسه بنصف القاعدة فينصف هذا المستقيم الشكل الرباعي المعلوم)

١٤ المعلوم شكل رباعي والمطلوب إيجاد ربعه أو خمس أو سدسه أو أى كسر آخر منه برسم مستقيم من أحد رؤوسه

المحوران الاحداثيان والبعدان الاحداثيان

يتعين وضع أى نقطة بالنسبة الى مستقيمين متقاطعين أحدهما عمودى على الآخر متى علم بعدا هذه النقطة عن هذين المستقيمين
 فإذا تقاطع مستقيمان $س س$ $ص ص$ في $م$ وكانا متعامدين وعلم بعد النقطة $ا$ مثلا عن $س س$ وبعدها عن $ص ص$ تعين وضع هذه النقطة بالنسبة الى $س س$ $ص ص$



ويسمى كل من المستقيمين $س س$ $ص ص$ بمحور الاحداث ونقطة تقاطعهما $م$ بنقطة الأصل
 ويعرف المحور $س س$ بمحور السينات والمحور $ص ص$ بمحور الصادات
 ويرسم عادة محور السينات أفقيا ومحور الصادات رأسيا
 فإذا فرضت نقطة مثل $ا$ وأريد تعيين بعدها عن $س س$ $ص ص$ أنزل منها العمود $ا هـ$ على $ص ص$ وطول هذا العمود يدل على بعد النقطة $ا$ عن المحور $س س$ وطول $م هـ$ يدل على بعدها عن المحور $ص ص$

ويرمز لبعدها أى نقطة مثل $ا$ عن محور الصادات بالرمز $هـ$

ويرمز لبعدها عن محور السينات بالرمز $ص$

ويقال لهذين البعدين معا البعدان الاحداثيان للنقطة ويرمز لهما هكذا ($ص هـ$)

فمثلا اذا أريد تعيين وضع نقطة بعدها الاحداثيان ($١٥ ١٢$) نجري العمل هكذا

نركز في $م$ ونأخذ على $س س$ البعد $م هـ = ١٥$ وحده

ونقيم من $هـ$ عمودا على $س س$ ونأخذ عليه البعد $هـ ا = ١٢$ وحده

فتكون $ا$ هي النقطة التي بعدها الاحداثيان ($١٢ ١٥$)

والمحوران الاحداثيان يقسمان مستوى الرسم الى أربعة أقسام هي $س س$ $ص ص$ $م م$ $هـ هـ$ وتعرف هذه الأقسام على ترتيبها المذكور بالربع الأول والثاني والثالث والرابع

ومن حيث انه يمكن أن توجد في كل ربع من الأرباع المذكورة نقطة بعدها الاحداثيان مساويان للبعدين الاحداثيين للنقطة $ا$ أى ١٥ وحده $١٢ ١٥$ وحده يلزم لمعرفة ما اذا كانت النقطة المراد تعيينها

واقعة في الربع الأول أو الثاني أو الثالث أو الرابع استعمال الاشارات الجبرية الموجبة والسالبة على النسق الآتي

تعتبر الأبعاد المأخوذة على محور السينات من يمين نقطة الأصل موجبة
وتعتبر الأبعاد المأخوذة على هذا المحور من يسار نقطة الأصل سالبة وتسبق بعلامة -
وتعتبر الأبعاد المأخوذة على محور الصادات موجبة ان كانت فوق محور السينات بأن كانت في الربعين الأول أو الثاني

وسالبة وتسبق بعلامة - ان كانت تحت هذا المحور بأن كانت في الربعين الثالث أو الرابع
وعلى ذلك فالبعادات الاحداثيان للنقطة ب هما (- ١٥ ١٢)
» » » » (- ١٥ ٦)
» » » » (- ١٢ ١٢)
ملاحظة - البعدان الاحداثيان لنقطة الأصل م هما (٠ ٠)

وللمسؤولية في الأعمال التطبيقية يستعمل الورق المتقسم الى مربعات صغيرة في رسم محورين متعامدان متقاطعان في نقطة تعتبر أنها الأصل ويؤخذ طول كل قسم أو أكثر وحدة للطول والورق المستعمل في الأمثلة الآتية منقسم الى مربعات طول ضلع كل منها مليمتر وللتطبيق على ما تقدم نضرب الأمثلة الآتية
المثال الأول - البعدان الاحداثيان للنقطة ١ هما (٢١ ٦ ٢٤) وللنقطة ب هما (- ١٥ ٩٦)
والمطلوب تعيين هاتين النقطتين وإيجاد البعد بينهما

لذلك طريقتان

الأولى - يعين موضع كل من النقطتين المذكورتين كما هو واضح من الشكل ثم يقاس البعد ١
والثانية - يعين وضع النقطتين كما تقدم

ثم يرسم من ب مستقيم يوازي س س' ويمد حتى يقابل العمود النازل من ١' على محور السينات في ح

فيحدث أن ١٥ = ح ٣٦ = ح ١٦ = ح ١٥ = ح وفيه ب ١٦ = ح ٣٦ = ح ١٥ = ح

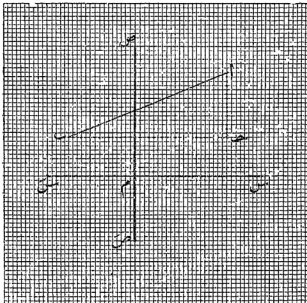
ومن حيث ان ١٦ = ح ٣٦ = ح ١٥ = ح

١٥ + ٣٦ = ١٦

١٢٩٦ + ٢٢٥ =

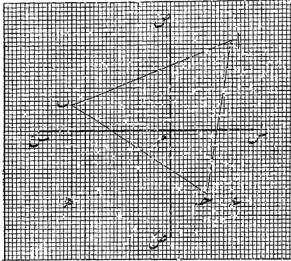
١٥٢١ =

٣٩ = ١٦



المثال الثاني — البعدان الاحداثيان لكل من النقط $أ$ $ب$ $ح$ هما (٢١ ٦ ١٥) $ب$ — (٦ ٢٤) $ح$ والمطلوب تعيين هذه النقط الثلاث وإيجاد مساحة المثلث الحادث من توصيلها لذلك طريقتان أيضا

الأولى — انه بعد تعيين كل من النقط المذكورة كما هو واضح من الشكل نقيس $أ$ $ب$ وننزل عليه



من $ح$ ارتفاع المثلث ونقيسه ثم نستخرج من ذلك مساحة المثلث التقريبية

والثانية — أن نرسم من $أ$ $ب$ المستقيمين $أ$ $د$ $ب$ $ح$ يوازيان $ص$ $ص$

ثم نرسم المستقيم $د$ $هـ$ مازا بنقطة $ح$ وموازي $ص$ $ص$

فيحدث أن $د$ $أ$ $ب$ $ح$ = شبه المنحرف $أ$ $د$ $هـ$ $ب$ مطروحا منه المثلثان القائم الزاوية ($أ$ $د$ $ب$ $ح$)

$$\text{أي أن } د \text{ } أ \text{ } ب \text{ } ح = \frac{1}{2} د \text{ } هـ \text{ } (أ + ب) - \frac{1}{2} أ \text{ } د \times \frac{1}{2} د \text{ } هـ - \frac{1}{2} ب \text{ } د \times \frac{1}{2} د \text{ } هـ$$

$$= \frac{1}{2} \times ٥٧ \times ٣٩ - \frac{1}{2} \times ٦ \times ٣٦ - \frac{1}{2} \times ٢١ \times ٣٣$$

$$= ٦٥٧ \text{ وحدة مربعة}$$

تمارين على ورق المربعات

- ١ عين كلا من النقط المبينة احداثياتها فى المجاميع الآتية
 أولا (١٢ ١٨) و(١٢ ٦١٨) و(١٢ ٦١٨) و(١٢ ٦١٨) و(١٢ ٦١٨)
 ثانيا (٢٤ ٠) و(٢٤ ٠) و(٢٤ ٠) و(٢٤ ٠) و(٢٤ ٠)
 ثالثا (٣٦ ١٥) و(٣٦ ١٥) و(٣٦ ١٥) و(٣٦ ١٥) و(٣٦ ١٥)
- ٢ عين النقط التى احداثياتها كالاتى وبين بطريقة عملية أن النقط فى كل مجموعة على استقامة واحدة ثم برهن على ذلك نظريا
 أولا (٢١ ٢٧) و(٢١ ٢٧) و(٢١ ٢٧) و(٢١ ٢٧) و(٢١ ٢٧)
 ثانيا (٢١ ٢٧) و(٢١ ٢٧) و(٢١ ٢٧) و(٢١ ٢٧) و(٢١ ٢٧)
- ٣ عين نقطتى كل مجموعة من المجموعتين الآتيتين
 أولا (٢١ ٣٦) و(٩ ١٢)
 ثانيا (٤٨ ١٥) و(٤٨ ٤٥)
- ثم صل بين نقطتى كل مجموعة بمستقيم وقس البعدين الاحداثيين لنقطة منتصفه وبين السبب فى أن البعد الأفقى لنقطة التنصيف المذكورة يساوى نصف مجموع البعدين الاقيين للنقطتين الواصل بينهما المستقيم الذى نصف وأن البعد الرأسى لهذه النقطة يساوى نصف مجموع البعدين الرأسيين للنقطتين المذكورتين
- ٤ عين نقطتى كل مجموعة وصل بينهما بمستقيم وأوجد البعدين الاحداثيين لنقطة منتصفه
 أولا (٣٠ ٢٤) و(٣٠ ٢٤) | ثالثا (٣٠ ٢٤) و(٣٠ ٢٤)
 ثانيا (٣٠ ٢٤) و(٣٠ ٢٤) | رابعا (٣٠ ٢٤) و(٣٠ ٢٤)
- ٥ المطلوب تقسيم المستقيم الواصل بين (٣٠ ٢٤) و(٣٠ ٢٤) الى ثلاثة أقسام متساوية وإيجاد البعدين الاحداثيين لكل من نقط التقسيم المذكور
- ٦ عين النقط المبينة احداثياتها فى المجموعتين الآتيتين
 أولا (١٢ ١٥) و(١٢ ١٥) و(١٢ ١٥) و(١٢ ١٥) و(١٢ ١٥)
 ثانيا (٢٤ ١٢) و(٢٤ ١٢) و(٢٤ ١٢) و(٢٤ ١٢) و(٢٤ ١٢)
- وبين أن نقط المجموعة الأولى توجد على مستقيم يوازى محور الصادات وأن نقط المجموعة الثانية على مستقيم يوازى محور السينات ثم أوجد بعدى الاحداث لنقطة تقاطع هذين المستقيمين

٧ عين كلا من النقط الآتية واستخرج بالحساب بعد كل منها عن نقطة الأصل ثم حققه بالقياس

أولا (٢٤ ٦٤٥)	ثالثا (٢,١ ٦٧,٢) ستين
ثانيا (٢٤-٦٤٥)	رابعا (٧,٢ ٢,١-)

٨ عين نقطتي كل مجموعة من المجاميع الآتية واستخرج بالحساب البعد بينهما ثم حققه بالقياس

أولا (٠.٦١٢) و (٩٦٠)	رابعا (١٢٦ ٣٠) و (٣٦ ٦ ١٥-)
ثانيا (٢٤٦٢٧) و (١٥٦ ١٥)	خامسا (٣٦ ٦٠) و (٠ ٦ ٤٥-)
ثالثا (٠.٦٤٥) و (٢٤٦ ٠)	سادسا (٢٧ ٦٠) و (٩-٦ ٤٥-)

٩ بين أن النقط (٦٦٩-) و (٣٠٦٩) و (٦٦ ٢١) هي رؤوس مثلث متساوي الساقين

ثم استخرج بالحساب طول كل من ساقيه وحقق الناتج بالقياس

١٠ عين النقط الثمانية الآتية (١٥٦٠) و (١٢٦٩) و (٠.٦١٥) و (٩-٦١٢) و (٠.٦١٥-) و (١٥-٦٠) و (٩٦١٢-) و (٩-٦١٢) ثم بين أنها واقعة على محيط دائرة مركزه نقطة الأصل

١١ بين بالرسم سبب تساوي البعد بين كل نقطتين في كل من المجاميع الآتية

أولا (٠.٦١) و (٠.٦٠)
ثانيا (٠.٦٠) و (١٦٠)
ثالثا (٠.٦٠) و (٠.٦١)

١٢ ارسم المستقيمين الواصلين بين

أولا (٠.٦١) و (١٦٠)
ثانيا (٠.٦٠) و (١٦١)

واثبت أن هذين المستقيمين متعامدان وأن كلا منهما ينصف الآخر

١٣ بين أن النقط (١٢٦ ٠) و (٢٧ ٦ ٣٦) و (١٢-٦ ٣٦) هي رؤوس مثلث متساوي

الساقين وأن محور السينات ينصف قاعدة هذا المثلث

١٤ النقط (٠.٦٤٢) و (٣٠.٦ ٤٢) و (٣٠.٦ ٠) هي رؤوس ثلاثة لمستطيل والمطلوب تعيين

رأسه الرابع وإيجاد البعدين الاحداثيين لنقطة تقاطع قطريه

١٥ برهن على أن النقط الأربع (٠.٦٠) و (٠.٦٣٩) و (٠.٦٥٤) و (٠.٦١٥) هي رؤوس معين وأوجد طول ضلعه والبعدين الاحداثيين لنقطة تقاطع قطريه

١٦ عين المحل الهندسى لنقطة تتحرك على شرط أن يكون بعدها عن النقطتين (٠.٦٠) و (٠.٦١٢-١٢) دائماً متساويين ثم عين تقاطع المحل الهندسى المذكور بالمحورين الاحداثيين

١٧ بين أن النقط الأربع فى كل من المجاميع الآتية هي رؤوس مستطيل ارسمه واستخرج مساحته بالحساب

- أولاً (٠.٦١٢) و (٠.٦٥١) و (٠.٦٥١) و (٠.٦١٢)
 ثانياً (٠.٦٠٩) و (٠.٦٥٦) و (٠.٦١٨-٤٥) و (٠.٦١٨-٦)
 ثالثاً (٠.٦١٥) و (٠.٦٢٤-٣) و (٠.٦٢٤-٢٤) و (٠.٦١٥-٢٤)

١٨ صل على الترتيب بين النقط (٠.٦٣) و (٠.٦٠) و (٠.٦٣-٣) و (٠.٦٠-٣) وبين نوع الشكل الرباعى الحادث مع تعيين مساحته ومساحة الشكل الحادث من وصل منتصفات أضلاعه على الترتيب

١٩ ارسم المثلثات التى رؤوسها النقط الآتية ثم أوجد مساحة كل منها

- أولاً (٠.٦٣٠) و (٠.٦١٢) و (٠.٦٥٤)
 ثانياً (٠.٦٣٠-٣) و (٠.٦١٢) و (٠.٦٥٤)
 ثالثاً (٠.٦٣٠-٣) و (٠.٦١٢-٣) و (٠.٦٥٤-٣)
 رابعاً (٠.٦٣٠-٣) و (٠.٦١٢-٣) و (٠.٦٥٤-٣)

٢٠ ارسم المثلثين اللذين رؤوسهما النقط الآتية ثم أوجد مساحتهما وقس درج زوايا المثلث الأول

- أولاً (٠.٦٠) و (٠.٦١٥) و (٠.٦١٨)
 ثانياً (٠.٦٠) و (٠.٦٠٩) و (٠.٦١٨)

٢١ ارسم المثلثات التى رؤوسها النقط الآتية ثم بين أن فى كل مثلث ضلعا يوازى أحد المحورين وبذلك أوجد مساحة كل منها

- أولاً (٠.٦٠) و (٠.٦٣٦) و (٠.٦٣٦-١٨)
 ثانياً (٠.٦٠) و (٠.٦١٥) و (٠.٦٤٥-٢٤)
 ثالثاً (٠.٦٠) و (٠.٦٣٦-٣٦) و (٠.٦٣٦-٢٤)
 رابعاً (٠.٦٠) و (٠.٦١٨-٢٤) و (٠.٦٦٠-٢٤)

والمطلوب حساب أطوال AB ، BC ، 6 وقياس A وحساب مساحة ABC باعتبار أنه تساوى الفرق بين مثلثين

٢٩ ارسم شكلا رؤوسه على الترتيب (٦٠ - ٩) و (٩٦٢٤) و (٢٤٦١٢) و (٩٦١٢) و (٦٠٠). ثم قسمه الى ثلاثة مثلثات قائمة الزوايا ومن ذلك استخراج مساحته مع إيجاد أطوال أضلاعه

٣٠. مزرعة على هيئة مثلث مثل ا ب ح رسم على ورق المربعات (بمقياس ٣ سنتيمترات لكل ١٠٠ متر) فوجد في الرسم المذكور أن البعدين الاحداثيين لكل من النقط ا ب ٦ ح هما على الترتيب (٦٣ - ٩) و (١٢٦٩) و (٦١٥ - ٦) من السنتيمترات مامساحة المزرعة وما طول ضلعها الدال عليه ب ح في الرسم وما مقدار البعد بين هذا الضلع ورأس المزرعة المقابل له

٣١ بين أن النقط (٦١٨) و (١٨٦٠) و (٦٠٦٤٢) و (٤٢٦٠) هي رؤوس مربع قس ضلعه واستخرج من ذلك مساحته التقريبية ثم احسب المساحة بالضبط .

وذلك (أولا) برسم مربع آخر أضلاعه تمر برؤوس المربع الأول المعلوم

(وثانيا) بتقسيم المربع المعلوم بالكيفية التي انقسم بها المربع في الشكل الأول الذي في صفحة ١٢٩

(مسائل متنوعة)

١. اذا كان $ا ب ح$ مثلثا ضلعا $ا ب ٦$ $ا ح ٨$ غير متساويين وكان $ا س$ المستقيم المتوسط الممدود من $ا ٦ ٦$ $ا م$ منتصف الزاوية $ب ا ح$ $ا ٦$ $ا س$ العمود النازل من $ا$ على $ب ح$ لزم أن يقع $ا م$ بين $ا س$ $ا ٦$ $ا س$ وأن ينحصر مقداره بينهما

٢. اذا أنزلنا من احدى نهايتي قاعدة مثلث عمودا على منتصف زاوية الرأس فالت هذا العمود أولا يصنع مع أى ضلع من الضلعين المحيطين بالزاوية زاوية تساوى نصف مجموع زاويتي القاعدة وثانيا يصنع مع القاعدة زاوية تساوى نصف الفرق بين هاتين الزاويتين

٣. فى أى مثلث الزاوية المحصورة بين منتصف زاوية الرأس والعمود النازل من هذا الرأس على القاعدة تساوى نصف الفرق بين زاويتي القاعدة

٤. ارسم مثلثا قائم الزاوية علم منه الوتر والفرق بين ضلعي القائمة

٥. ارسم مثلثا علمت قاعدته وفرق زاويتيها وفرق الضلعين الآخرين أو مجموعهما

٦. ارسم مثلثا متساوى الساقين علمت قاعدته ومجموع أحد الساقين مع الارتفاع النازل من الرأس على القاعدة

٧. المطلوب تقسيم مستقيم معلوم الى جزأين على شرط أن يكون المربع المنشأ على أحدهما مكافئا لمثل المربع المنشأ على الجزء الآخر

٨. $ا ب ح$ $د$ متوازى الأضلاع $م ٦$ نقطة خارجة عن الزاوية $ب ا د$ أو عن التي تقابلها بالرأس والمطلوب البرهنة على أن المثلث $ا م د$ يكافئ مجموع المثلثين $ا م ا د$ $م ا ب$

وإذا وقعت $م$ بين ضلعي الزاوية $ب ا د$ أو بين ضلعي التي تقابلها بالرأس كان المثلث $ا م د$ مكافئا للفرق بين المثلثين $ا م ا د$ $م ا ب$

٩. اذا ساوى ضلعان من مثلث قطرى شكل رباعى وكانت الزاوية المحصورة بين ضلعي المثلث مساوية لاحدى الزاويتين المحصورتين بين القطرين كان المثلث مكافئا للشكل الرباعى

١٠. المطلوب إيجاد المحل الهندسى لنقطة تقاطع المستقيمتين المتوسطتين للثلثات المتكافئة المرسومة على قاعدة معلومة

١١. المطلوب رسم مثلث على قاعدة مثلث آخر معلوم على شرط أن يكافئه وأن يكون رأسه على مستقيم معلوم

١٢. $ا ب ح د$ شكل متوازى الأضلاع مكوّنة اضلاعه من قضبان مرتبطة بعضها ببعض ارتباطا مفصليا فإذا كان الضلع $ا ب$ ثابتا لا يتحرك فما هو المحل الهندسى لمنتصف $د ح$

الجزء الثالث

الجزء الثالث

الدائرة

تعاريف ومبادئ أولية

١ الدائرة هي شكل مستو محاط بخط حادث من حركة نقطة على بعد واحد دائماً من نقطة أخرى ثابتة تسمى المركز والخط الذى يحيط بالشكل يسمى محيط الدائرة

تنبيه — الدائرة على هذا التعريف هي السطح الذى يحدده المحيط وكثيراً ما يطلق لفظ الدائرة ويراد به المحيط وذلك عند أمن اللبس

٢ نصف قطر الدائرة مستقيم خارج من المركز ومتمه بالمحيط وينتج من هذا أن جميع أنصاف الاقطار لدائرة واحدة متساوية

٣ قطر الدائرة مستقيم ماز بالمركز وطرفاه على المحيط

٤ نصف الدائرة هو شكل محدود بقطر الدائرة وجزء المحيط المنتهى بطرفى هذا القطر وسيأتى البرهان فى صفحة ١٥٧ على أن القطر يقسم الدائرة الى قسمين ينطبق أحدهما على الآخر تمام الانطباق

٥ اذا اشتراك عدة دوائر فى مركز واحد سميت متحدة المركز

وينتج من هذه التعاريف

(أولاً) ان الدائرة محاطة بخط منحن مقفل فاذا قطع مستقيم محيطها فى نقطة ما فانه يقطعها فى نقطة أخرى اذا مد على استقامته

(ثانياً) بعد أى نقطة عن مركز الدائرة أكبر من نصف القطر أو أصغر منه على حسب كون النقطة خارج الدائرة أو داخلها

(ثالثاً) تكون النقطة خارج الدائرة أو داخلها على حسب كون بعدها عن المركز أكبر من نصف القطر أو أصغر منه

(رابعاً) تنطبق الدائرتان كل على الأخرى تمام الانطباق اذا تساوى نصفاهما قطريهما لأنه اذا وقع مركز احدهما على مركز الأخرى فان جميع نقط المحيط الأول تقع على جميع نقط المحيط الثانى

(خامساً) الدوائر التى تختلف أنصاف أقطارها فى الطول لا يمكن أن تتقاطع اذا التحدت فى المركز لأن بعد كل نقطة على محيط الدائرة الصغرى عن المركز أصغر من بعد كل نقطة على محيط الدائرة الكبرى عن هذا المركز

(سادسا) اذا اشترك محيطا دائرتين في نقطة لا يمكن أن تتحدا في المركز إلا اذا انطبق محيطاهما كل على الآخر تماما

٦ قوس الدائرة جزء من محيطها

٧ وتر الدائرة مستقيم واصل بين أى نقطتين على المحيط

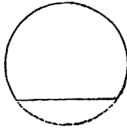
تثبيته — ينتج من هذه التعاريف أنه اذا لم يمر وتر الدائرة بمركزها

فانه يقسم المحيط الى قوسين غير متساويين أحدهما

أكبر من نصف المحيط والآخر أصغر منه ويطلق

على الأول القوس الأكبر والثاني القوس الأصغر

والاثنين معا القوسان المتراققان



المثال في الدائرة

سهل البرهنة على بعض الخواص الأولية للدائرة باعتبار خواص التماثل ولذلك نورد هنا التعريف المتقدم

كره في صفحة ٢٣

تعريف ١ — يقال ان في الشكل تماثلا بالنسبة الى خط معلوم فيه متى أمكن طى الشكل

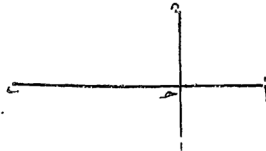
بحيث ينطبق جزاءه اللذان يفصلهما ذلك الخط كل على الآخر

ويسمى المستقيم الذى يقسم الشكل الى جزأين متقابلين محور التماثل

ومن الواضح أن هذا الانطباق لا يتأتى إلا اذا اتحد الجزءان المتقابلان مساحة وشكلا وتماثلا في وضعهما

بالنسبة الى محور التماثل

تعريف ٢ — اذا فرض أن ab مستقيم وأن c نقطة خارجة عنه



وانزل من c العمود cd على ab ثم مد على استقامته وأخذ على امتداده البعد $cl = cd$

ثم طوى الشكل بحيث ينطبق جزاءه كل على الآخر عند cl فان النقطة c تقع على النقطة l

لأن $cl = cd$ $cl = cd$ $cl = cd$

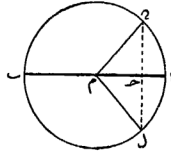
ويقال للنقطتين c و l انهما متماثلتا الوضع بالنسبة الى المحور وأن كلا منهما صورة للآخرى

أو مائلة لها بالنسبة الى المحور

تثبيته — النقطة ومماثلتها على بعدين متساويين عن أى نقطة على المحور (راجع عملية ١٤ صفحة ٩٦)

بعض خواص التماثل في الدوائر

١ قطر الدائرة يقسمها الى جزأين متماثلين



إذا فرضنا أن AB قطر لدائرة مركزها M

فانه يطلب اثبات أن هذا القطر يقسمها الى جزأين متماثلين

البرهان — نمد من M نصفي القطرين MC و MD كل في جهة من AB بحيث تكون الزاويتان $\angle CMA$ و $\angle DMA$ متساويتين

فاذا طبقنا جزء الدائرة ACB على الجزء ADB حول AB فان M ينطبق على M لأن $\angle CMA = \angle DMA$ و $MC = MD$ على النقطة C على النقطة D لأن $\angle CMA = \angle DMA$ وبهذه الطريقة يمكن إثبات أن أى نقطة من نقط القوس ACB تقع على أخرى من القوس ADB وبذلك ينطبق جزء المحيط كل على الآخر

∴ قطر الدائرة يقسمها الى جزأين متماثلين

نتيجة — إذا فرضنا أن CD يقطع AB في H فمن حيث انه عند تطبيق جزأى الدائرة المتماثلين تقع نقطة C على D ينتج أن C ينطبق على D

$$\angle C = \angle D$$

$$\angle CMA = \angle DMA$$

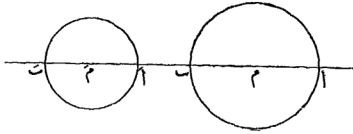
ومن حيث انهما متجاورتان فكل منهما قائمة

∴ $\angle C = \angle D$ متماثلتا الوضع بالنسبة الى AB

وعلى ذلك يمكن أن يقال بالعكس اذا مر محيط دائرة بنقطة ما فانه لابد أن يمر بالتماثل بالنسبة الى قطر ما

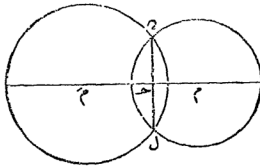
تعريف — المستقيم الواصل بين مركزي دائرتين يسمى خط المراكز

٢ خط المراكزين يقسم الدائرتين الى جزأين متماثلين



نفرض أن $م م م$ مركزا دائرتين وأن المستقيم المار بالنقطتين $م م م$ يقطع المحيطين الأول في $ا ب$ والثاني في $ا ب$ فيكون $ا ب$ قطرين فهما اذن محورا التماثل كل في دائرته أى أن خط المراكزين يقسم كلا من الدائرتين الى جزأين متماثلين

٣ اذا تقاطع محيطا دائرتين في نقطة تقاطعا في نقطة أخرى وكان خط مركبيهما عمودا على الوتر المشترك بينهما مازا بمتصفه



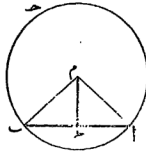
نفرض أن الدائرتين اللتين مركزاهما $م م م$ تقاطعتا في $ا$ تنزل من $ا$ العمود $ا ح$ على $م م م$ ثم نمده على استقامته الى $ل$ بحيث يكون البعد $ا ح = ا ل$ فالنقطتان $ا ل$ اذن متماثلتا الوضع بالنسبة الى خط المراكزين $م م م$ ومن حيث ان احدهما $ا$ واقعة على كل من المحيطين فان الأخرى $ل$ تقع على المحيطين ايضا (نتيجة من الخاصة ١)

ومن حيث ان $ا ح = ا ل$ وهو أيضا عمود على $م م م$ بالعمل
 ∴ خط المراكزين $م م م$ عمود على الوتر المشترك مازا بمتصفه

في الأوتار

نظرية ٣١

المستقيم المأزج بمركز الدائرة والمنصف لأي وتر فيها غير مأزج بالمركز عمودا على هذا الوتر وبالعكس اذا كان هذا المستقيم عمودا على الوتر فانه ينصفه



اذا فرضنا ان $ا ب ح$ دائرة مركزها $م$ وأن $س$ ينصف الوتر $ا ب$ غير المأزج بالمركز $م$ فانه يطلب اثبات أن $س$ عمود على $ا ب$ لذلك نصل $ا م$ $ب م$

البرهان — في المثلثين $ا م س$ $ب م س$

فرضا

$$ا س = ب س$$

$س$ مشترك

$$ا م = ب م$$

لأنهما نصفان قطرين

(نظرية ٧)

$$\therefore ا د س = ب د س$$

ولكونهما متجاورتين

وهو المطلوب

$س$ عمود على الوتر $ا ب$

$س$ عمود على $ا ب$

$س$ ينصف $ا ب$

وبالعكس اذا فرضنا أن

فانه يطلب إثبات أن

البرهان — في المثلثين

$$ا م س$$

$$ا م د = ب م د$$

$$ا م = ب م$$

$س$ مشترك

$$ا س = ب س$$

(نظرية ١٨)

وهو المطلوب

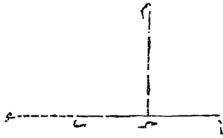
$س$ ينصف $ا ب$ في نقطة $س$

أي أن

نتيجة ١ — المستقيم المقام عمودا على وتر في دائرة من منتصفه يمر بمركزها

نتيجة ٢ - المستقيم لا يمكن أن يقطع الدائرة في أكثر من نقطتين
لأنه إذا فرض أن مستقيماً يقطع دائرة مركزها م في
النقطتين أ و ب

وأزل من م العمود م ح على أ ب
حدث أن أ ح = ب ح



فلو قطع الدائرة المستقيم أ ب في نقطة ثالثة مثل د

لكان أ د مساوياً ح د وهذا محال

نتيجة ٣ - وتر الدائرة يكون بتمامه فيها

تمارين

(عددية وتخطيطية)

١ في شكل نظرية ٣١ إذا كان الوتر أ ب = ٨ سنتيمترات م ح = ٣ سنتيمترات فإ
طول أ ح ارسم الشكل وحقق الناتج بالقياس

٢ المطلوب إيجاد طول الوتر الذي على بعد ٥ سنتيمترات من مركز دائرة نصف قطرها
١٣ سنتيمتراً

٣ ارسم وترين في دائرة نصف قطرها سنتيمتران طول أحدهما ٣,٢ من السنتيمترات وطول
الآخر ٢,٤ من السنتيمترات ثم أوجد مقدار بعدهما عن مركز الدائرة بالحساب وحققه بالقياس

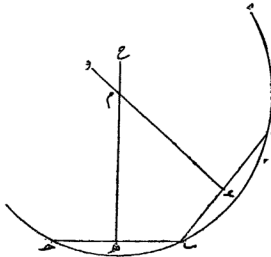
٤ ارسم وترًا طوله ٦ سنتيمترات في دائرة قطرها ٨ سنتيمترات واحسب بعد الوتر عن مركز
الدائرة لأقرب مليمتروحقق الناتج بالقياس

٥ دائرة قطرها ١٨٥ سنتيمتراً مرسوم فيها وتر طوله ١٧٥ سنتيمتراً والمطلوب حساب بعد هذا
الوتر عن المركز ووضع رسم لذلك (بقياس سنتيمتر لكل ٥٠ سنتيمتراً) يمكن بواسطته تحقيق
الناتج بالقياس

٦ أ ب وتر طوله ٢,٤ من البوصات مرسوم في دائرة مركزها م ونصف قطرها ١,٣ من البوصات
مامساحة المثلث أ ب م

٧ ل ح د نقطتان البعد بينهما ٦ سنتيمترات والمطلوب رسم دائرة تمر بهما نصف قطرها ٣,٤
من السنتيمترات واستخراج بعد المركز عن الوتر ل ح بالحساب وتحقيق ذلك بالقياس

كل ثلاث نقط ليست على استقامة واحدة لا يمكن أن يمر بها إلا محيط دائرة واحد



ثم نقيم على
 فن حيث ان المستقيمين ١ ٦ ٦ ٦ ليسا على استقامة واحدة فالعمودان ١ ٦ ٦ ٦
 لا يمكن أن يتوازيا فتقاطعان في م

∴ كل نقطة من نقطة على بعدين متساويين عن A و B (عملية ١٤)

∴ نقطة م على أبعاد متساوية عن ١ 6 و 6 ٢ لأنها نقطة تقاطع العمودين

∴ الدائرة التي مركزها م ونصف قطرها م α تمر بالنقطتين ب و ج ويكون محيط هذه

الدائرة هو المحيط الوحيد الذي يمر بالنقط الثلاث المعلومة وهو المطلوب

نتيجة ١ - يكفي لتعيين وضع الدائرة ومساحتها معرفة ثلاث نقط فقط من محيطها لأنه بذلك

ستعين وضع المركز وطول نصف القطر

نقطة ٢ - لا يمكن أن يشترك محطا دائرتين في أكثر من نقطتين إلا إذا انطبق كل على الآخر

تمام الانطلاق لانهما ان اشتراكا في ثلاث نقط لازم أن يتحدوا في كل من المركز ونصف القطر

فرض عمل. — نأخذ من نظرية ٣٣ أنه يمكن فرض رسم محيط دائرة يمر برؤوس مثلث معلوم

تعريف - يقال للدائرة المارة برؤوس المثلث أنها مرسومة عليه أو مرسومة خارجه

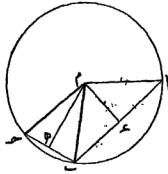
تمارين على نظريتي ٣١ و ٣٢

(مسائل نظرية)

- (١) إذا قطع مستقيم دائرتين متحدتي المركز فان جزأيه المحصورين بين محيطيهما متساويان
- (٢) دائرتان مركزاهما A و B متقاطعتان في C و D برهن على أن مركزيهما A و B ومنتصف الوتر المشترك CD على استقامة واحدة وعلى ذلك برهن على أن خط المراكزين عمود على الوتر المشترك ما لم يمتصفه
- (٣) A و B و C وتران متساويان في دائرة برهن على أن منتصف AB يمر بالمركز
- (٤) أوجد المحل الهندسي لمراكز جميع الدوائر التي تمر بنقطتين معلومتين
- (٥) ارسم دائرة تمر بنقطتين معلومتين على شرط أن يكون مركزها على مستقيم معلوم . متى تستحيل هذه المسئلة
- (٦) ارسم دائرة نصف قطرها معلوم تمر بنقطتين معلومتين . متى تستحيل حل هذه المسئلة

نظرية ٣٣

إذا أمكن مد ثلاثة مستقيمت متساوية من نقطة داخل دائرة الى محيطها كانت النقطة المذكورة مركز الدائرة



إذا فرضنا أن $أ ب ح$ الدائرة المعلومه وأن $م$ نقطة داخلها وأن المستقيمت $م أ م ب م ج$ المدودة منها الى محيط الدائرة متساوية

فانه يطلب إثبات أن $م$ مركز الدائرة $أ ب ح$

لذلك فنصل $أ ب ب ج ج أ$

وننصف $أ ب$ في $د$ $ب ج$ في $هـ$ $ج أ$ في $و$

ونصل $م د د هـ د و$

البرهان — في المثلثين $م د أ م د ب$

$$د أ = د ب$$

$$م د مشترك$$

$$م د = م د$$

$$د أ = د ب$$

بالفرض

(نظرية ٧)

$$\therefore د أ = د ب = د ج$$

ولكونهما متجاورتين فكل منهما قائمة

ولكون المستقيم $د م$ عمودا على $أ ب$ من منتصفه

(نظرية ٣١ نتيجة ١)

يمر بمركز الدائرة

وكذلك المستقيم $هـ م$

ومن حيث أن $د م ب هـ م$ لا يتقاطعان إلا في $م$ فهي المركز وهو المطلوب

تمارين على الأوتار

(مسائل عددية وتخطيطية)

- ١ أ ب ٦ ب > مستقيمان متعامدان طول الأول ٤ سنتيمترات والثاني ٧,٥ من السنتيمترات والمطلوب رسم دائرة تمر بالنقط أ ب ٦ ب > وحساب طول نصف قطرها وتحقيقه بالقياس
- ٢ ارسم دائرة يكون فيها الوتر الذى طوله ٦ سنتيمترات على بعد ٣ سنتيمترات من المركز واحسب طول نصف القطر لأقرب مليمتروحققه بالقياس
- ٣ ارسم دائرة قطرها ٨ سنتيمترات وارسم فيها وترًا مساويًا لنصف القطر ثم احسب بعد هذا الوتر عن المركز لأقرب مليمتروحققه بالقياس
- ٤ دائرتان نصف قطر أحدهما ٢٦ سنتيمترا ونصف قطر الأخرى ٢٥ سنتيمترا تقاطعتان نقطتين البعد بينهما ٤٨ سنتيمترا والمطلوب حساب مقدار البعد بين المركزين ووضع رسم لذلك (بقياس سنتيمتر لكل ١٠ سنتيمترات) وتحقيق الناتج بالقياس
- ٥ وتران متوازيان في دائرة قطرها ١٣ سنتيمترا طول أحدهما ٥ سنتيمترات والآخر ١٢ سنتيمترا بين أن البعد بينهما إما أن يكون ٨,٥ من السنتيمترات أو ٣,٥ من السنتيمترات
- ٦ وتران متوازيان في دائرة في جهة واحدة من مركزها طول أحدهما ٦ سنتيمترات والآخر ٨ والبعد بينهما سنتيمتر واحد والمطلوب حساب مقدار نصف القطر وقياسه
- ٧ يرب على ورق المربعات أنه إذا ركز في أى نقطة على محور السينات ورسم محيط دائرة يمر بالنقطة (٦ ٥) فإنه لابد أن يمر بالنقطة (٦ ٥-٥) (راجع صفحة ١٤٣)

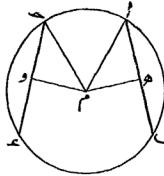
(مسائل نظرية)

- ٨ المستقيم الواصل بين منتصفى وترين متوازيين في دائرة يمر بمركزها
- ٩ أوجد المحل الهندسى لمتصفات الأوتار المتوازية في الدائرة
- ١٠ الوتران المتقاطعان في الدائرة لا ينصف أحدهما الآخر إلا إذا كان كل منهما قطرا
- ١١ نقطة تقاطع قطرى متوازي الأضلاع المرسوم داخل ^(١) دائرة تكون مركز هذه الدائرة
- ١٢ متوازي الأضلاع الذى يمكن رسمه داخل دائرة لا يكون إلا مستطيلا أو مربعا

(١) الشكل المرسوم داخل دائرة مامر محيطها يرويه

نظرية ٣٤

الاقطار المتساوية في الدائرة على أبعاد متساوية عن مركزها وبالعكس الاوتار التي على أبعاد متساوية عن المركز متساوية



إذا فرضنا أن AB و CD وتران في الدائرة التي مركزها M
 وأن ME و MF وعمودان عليهما من M
 (فأولاً) إذا كان $ME = MF$
 فإنه يطلب إثبات أن البعد $MC = MD$
 لذلك نصل CE و DF
 البرهان — من حيث أن ME و MF عمود على AB
 $\therefore ME$ و MF ينصف AB
 أي أن $AE = EB$
 وكذلك $CF = FD$
 لكن $ME = MF$
 \therefore $MC = MD$
 ثم انه في المثلثين $\triangle MEC$ و $\triangle MFD$
 $ME = MF$ و $MC = MD$
 من حيث أن $\angle CEM = \angle FDM$ والضلع $CE = DF$
 \therefore يتطابق المثلثان $\triangle MEC \cong \triangle MFD$
 ومنه ينتج أن $MC = MD$
 (وثانياً) بالعكس إذا كان $MC = MD$
 فإنه يطلب إثبات أن $ME = MF$

(نظرية ٣١)

وهو المطلوب

(نظرية ١٨)



البرهان— ثبت مما تقدم أن ١ هـ نصف ا ب ٦ و نصف ح د

فى المثلثين ٢ هـ ا ٦ ٢ و ح

بالقياس

د ٢ هـ ا = ١ ٢ د و ح

٦ ٢ = ١ ٢ ح د

٦ ٢ هـ = ١ ٢ د و

من حيث ان

(نظرية ١٨)

∴ ١ هـ = ح د

∴ مثلا كل منهما متساويان

وهو المطلوب

أى أن ١ ب = ح د

(مسائل نظرية)

١ المطلوب إيجاد المحل الهندسى لمتصفات الأوتار المتساوية فى الدائرة

٢ إذا تقاطع وتران فى دائرة وكان المستقيم الواصل من نقطة تقاطعهما الى المركز منصفًا للزاوية المحصورة بينهما كان هذان الوتران متساويين

٣ إذا تقاطع وتران متساويان فى دائرة فان جزأى أحدهما يساويان جزأى الآخر كل لنظيره

٤ المطلوب رسم وتر فى دائرة معلومة يساوى طولاً معلوماً (على شرط ألا يكون أكبر من القطر) ويوازي مستقيماً معلوماً

٥ ل وتر معلوم فى دائرة ا ب ٦ قطر فيها والمطلوب إثبات أن مجموع العمودين النازلين من ا ب على ل د أو الفرق بينهما ثابت مهما تغير وضع القطر

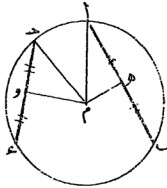
(مسائل تخطيطية)

٦ دائرة نصف قطرها يساوى ٤ ا من الستيمترات رسم فيها عدة أوتار متساوية طول كل منها ١٨ من الستيمترات أثبت أن متصفات هذه الأوتار على محيط دائرة واحد واحسب طول نصف قطرها ثم قس به بعد أن ترسمها

٧ البعد بين مركزي دائرتين هو ٨ ستيمترات وطول الوتر المشترك بينهما ٤ ا من الستيمترات ونصف قطر الدائرة الكبرى ٧ د من الستيمترات اذكر حلاً لإيجاد تقاطع الدائرتين واوجد طول نصف قطر الدائرة الصغرى

نظرية ٣٥

إذا اختلف بعدا وترين عن مركز الدائرة فأقرب الوترين أكبرهما وبالعكس أكبر الوترين أقربهما من المركز



نفرض أن
وان

(١) إذا كان

أ ب أكبر من ح د

(٢) إذا كان

لذلك فصل

البرهان — من حيث أن

م ه ينصف أ ب

أ ه = ه ب

و د = د و

م أ = م ب

المربع المنشأ على م أ = المربع المنشأ على م ب

م د ه أ قائمة

المربع المنشأ على الوتر م أ = مجموع المربعين المنشأين على م ه م د ه أ

المربع المنشأ على م ب = مجموع المربعين المنشأين على م د م و د ه ب

مجموع المربعين المنشأين على م ه م د ه أ = مجموع المربعين المنشأين على م د م و د ه ب

فيثبت

(١) اذا كان م هـ أصغر من م و فالربع المنشأ على م هـ أصغر من المربع المنشأ على م و

∴ المربع المنشأ على هـ ا لابد أن يكون أكبر من المربع المنشأ على و ح

∴ هـ ا أكبر من و ح

∴ ا ب أكبر من ح د

(٢) وبالعكس اذا كان ا ب أكبر من ح د

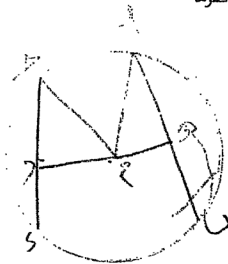
اى أنه اذا كان هـ ا أكبر من و ح

فالربع المنشأ على هـ ا أكبر من المربع المنشأ على و ح

∴ لابد أن يكون المربع المنشأ على م هـ أصغر من المربع المنشأ على م و

∴ م هـ أصغر من م و وهو المطلوب

نتيجة — أكبر أوتار الدائرة قطرها



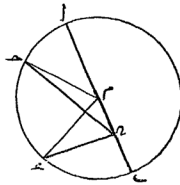
تمارين

(مسائل متنوعة)

- ١- ارسم أقصر الأوتار التي يمكن رسمها في الدائرة من نقطة مفروضة داخلها
- ٢ ارسم المثلث abc إذا علم أن ضلعه $a = 7$ سنتيمترات $b = 6$ و $c = 4$ من السنتيمترات
 $a = 6$ و $c = 4$ من السنتيمترات ثم ارسم دائرة تمر بنهايتي الضلع a ويكون مركزها على الضلع c
 واحسب طول نصف القطر ثم قسّه
- ٣ مثلث طول أضلاعه 6 من السنتيمترات 6 سنتيمترات 6 و 5 من السنتيمترات
 ارسم دائرة تمر برؤوسه وقس نصف قطرها
- ٤ a وتر ثابت في دائرة معلومة b c s وتر متحرك بحيث يكون منتصفه e دائما
 على a . متى يكون s c أطول ما يمكن ومتى يكون أصغر ما يمكن
 بين أن طول s c يتزايد كلما اقتربت e من منتصف الوتر a
- ٥ بين على ورق المربعات أن الدائرة التي مركزها نقطة الأصل ونصف قطرها 6 سنتيمترات
 وبالتقطتين $(8, 4)$ و $(6, 3)$ من السنتيمترات 6 و $(8, 4)$ من السنتيمترات
 ثم اوجد (١) طول الوتر الواصل بين هاتين النقطتين و (٢) البعدين الاحداثيين لمنتصف هذا الوتر
 (٣) بعد هذا الوتر عن نقطة الأصل

نظرية ٣٦ ١٠٠٥

إذا رسم من نقطة داخل دائرة غير مركزها عدة مستقيمت إلى محيطها فأكبرها ما كان ما إذا بالمركز وأصغرها هو امتداد الأكبر ليكون قطراً وأكبر المستقيمت الأخرى ما كان مقابلاً لأكبر زاوية مركزية (والزاوية المركزية ما كان رأسها في مركز الدائرة)



فإذا فرض أن

ا ح د ب دائرة ٦ نقطة ما غير المركز داخلها

ورسم من ٦ المستقيم ١ ما إذا بالمركز والمستقيم ٢ ب على استقامة ا ٣ والمستقيمتين ٤ ٥ ٦ ٧

وكانت الزاوية المركزية ٨ م التي يقابلها ٩ أكبر من ١٠ م التي يقابلها ١١ فانه يطلب إثبات أن

(١) ١ أكبر المستقيمتين

(٢) ب أصغرها

(٣) ٩ أكبر من ١١

لذلك نصل م ٦ م ٧

البرهان (١) في ٨ م مجموع الضلعين ٩ م ٦ م أكبر من ١١ (نظرية ١١)

لكن م ٦ م ٧ لأنهما نصف قطر

∴ م ٦ م ٧ أكبر من ١١

أي أن ١ أكبر من ١١

(۲) في Δ \Rightarrow مجموع الضلعين \Rightarrow 6 م \Rightarrow أكبر من الضلع 5 م
 لكن $5 م = 2 م$ لأنهما نصفان قطرين
 $\therefore 2 م + 2 م$ أكبر من 5 م

ۛۛ اكر من ۛۛ

(۳) فی $\Delta \text{ م ح } 6 \Delta \text{ م س}$

م مشترك

لأنهما نصفاً قطرين

$$s \uparrow = \downarrow \uparrow$$

فرضا

و د د م ح ا ک ر م ن د د م د

(نظرية ١٩) وهو المطلوب

ۛ ۛ اکبر من ۛ ۛ

•

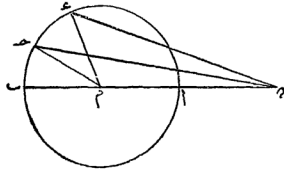
تمارين

(مسائل متنوعة)

- ١ برهن على أن جميع الدوائر التي تمر بنقطة معلومة ومراكزها على مستقيم معلوم غير ماز بالنقطة المعلومة يجب أن تمر جميعها بنقطة أخرى ثابتة
- ٢ إذا قطع مستقيم دائرتين متقاطعتين وكان موازيا لوترهما المشترك فإن جزأى القاطع المحصورين بين محيطي الدائرتين متساويان
- ٣ إذا تقاطعت دائرتان فأى مستقيمين متوازيين يمران بنقطتي تقاطعهما وينتهيان بالمحيطين يكونان متساويين
- ٤ إذا تقاطع محيطا دائرتين فالمستقيمان المازان باحدى نقطتي التقاطع والمنتهيان بالمحيطين متساويان ان صنعا مع الوتر المشترك زاويتين متساويتين
- ٥ دائرتان متقاطعتان طول وترهما المشترك ٢٤ سنتيمترا وقطر احدهما ٧٤ سنتيمترا وقطر الأخرى ٤٠ سنتيمترا ما طول البعد بين مركزيهما ارسم الشكل (بمقياس سنتيمتر لكل ١٠ سنتيمترات)
حقق الناتج بالقياس
- ٦ ارسم دائرتين نصف قطر احدهما سنتيمتران ونصف قطر الأخرى ٣,٤ من السنتيمترات والبعد بين المركزين ٤,٢ من السنتيمترات واحسب طول الوتر المشترك ومقدار بعده عن كل من المركزين وحقق ذلك بالقياس

نظرية ٣٧

إذا فرضت نقطة خارج دائرة ورسم منها عدة مستقيمت إلى المحيط فأكبرها مامر بالمركز وأصغرها ما إذا امتد على استقامته مر بالمركز وأكبر المستقيمت الأخرى ما كان مقابلا لأكبر زاوية مركزية



إذا فرضنا أن $ا ب > د$ الدائرة المعلومة

وان $د$ النقطة المفروضة خارجها ورسمنا المستقيمت $د ا ب > د ح > د و$ إلى محيطها
وكذلك الأول منها ما زار بالمركز $م$ والزاوية المركزية $د م ح$ التي يقابلها $د و$ أكبر من الزاوية
المركزية $د م و$ التي يقابلها $د د$

فانه يطلب إثبات أن

(١) $د ب$ أكبر المستقيمت

(٢) $د ا$ أصغرها

(٣) $د ح$ أكبر من $د د$

لذلك نصل $د م > د و$

البرهان (١) في $د م > د ح$ مجموع الضلعين $د م و$ أكبر من الضلع $د و$

لكن $د م = د ب$ لأنهما نصف قطر

$د م + د ب$ أكبر من $د و$

أي أن $د ب$ أكبر من $د و$

وكذلك يمكن إثبات أن $د ب$ أكبر من أي مستقيم آخر يرسم من $د$ إلى محيط الدائرة

أي أن $د ب$ أكبر المستقيمت

(٢) في $د م' > د و$ مجموع الضلعين $د م' و$ أكبر من $د و$

لكن $د م' = د ا$ لأنهما نصف قطر

$د و$ أكبر من الجزء الباقي $د ا$

فالجزء الباقي

وكذلك يمكن إثبات أن أى مستقيم آخر يخرج من النقطة \odot الى محيط الدائرة يكون أكبر من $\odot ١$

اى أن $\odot ١$ أصغر المستقيمت

(٣) فى $\odot ٨ \odot ٨ \odot ٨ \odot ٨ \odot ٨ \odot ٨$

$\odot ٨$ مشترك

لأنهما نصفان قطرين

$\odot ٨ = \odot ٨$

$\odot ٨ \odot ٨ \odot ٨ \odot ٨ \odot ٨ \odot ٨$ فرضاً

$\therefore \odot ٨ \odot ٨ \odot ٨ \odot ٨ \odot ٨ \odot ٨$ أكبر من $\odot ٨$ (نظرية ١٩) وهو المطلوب

تمارين

(مسائل متنوعة)

١ المعلوم دائرتان غير متقاطعتين والمطلوب إيجاد أطول وأقصر المستقيمتين التي أحد طرفيها على أحد المحيطين والطرف الآخر على المحيط الثاني

٢ إذا فرضت نقطة على محيط دائرة ورسم منها مستقيمتين منتهية بالمحيط فان أكبرها ما مر بالمركز وأكبر أى اثنين آخرين ماقابل زاوية مركزية أكبر مما قابليها الآخر

٣ أكبر المستقيمتين المأزاة باحدى نقطتي تقاطع دائرتين والمنتهية بالمحيطين ما كان موازيا لخط المركزين

٤ ارسم دائرتين على ورق المربعات مركزاهما على محور السينات على شرط أن يتقاطعا في نقطة (٨ ٦ - ١١) وأوجد البعدين الاحداثيين لنقطة تقاطعهما الأخرى

٥ ارسم على ورق المربعات دائرتين مركز إحداهما النقطة (١٥ ٦ ٠) ومركز الأخرى النقطة (٦ ٦ - ٠) على شرط أن يتقاطعا في نقطة (٨ ٦ ٠) وأوجد طول كل من نصفي القطرين والبعدين الاحداثيين لنقطة التقاطع الأخرى

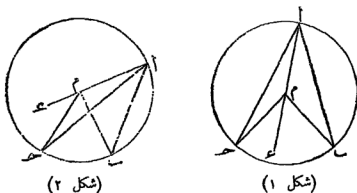
٦ ارسم مثلثا متساوي الساقين م ا ب زاوية رأسه م = ٨٠° ثم ارسم دائرة مركزها م ونصف قطرها م ا وافرض على المحيط النقط ح ٦ د ٦ هـ على شرط أن تكون كلها في جهة ا ب التي فيها المركز ثم قس كلا من الزوايا ح ٦ د ٦ هـ التي يقابلها الوتر ا ب فاذا غيرت مقدار د م وقست الزوايا ح ٦ د ٦ هـ كما تقدم فما هي النتيجة التي تصل اليها

في الزوايا المرسومة في قطعة من الدائرة والزوايا المركزية والمحيطية

تبينه - الزوايا المركزية ما كان رأسها في مركز الدائرة وضلعاهما نصفي قطرين والمحيطية ما كان رأسها على المحيط وضلعاهما وترين

نظرية ٣٨

الزاوية المركزية ضعف الزاوية المحيطية المشتركة معها في القوس المحصورين ضلعيا



اذا فرضنا أن $\angle AOB$ دائرة مركزها M وأن $\angle ACB$ زاوية مركزية $\angle AOB > \angle ACB$ زاوية محيطية مشتركة معها في القوس AB المحصورين ضلعيا

فانه يطلب إثبات ان $\angle AOB = 2 \angle ACB$ لذلك نصل

$\angle AOB$ ونعده الى S

البرهان - في

$\angle AOB = 2 \angle ACB$

من حيث ان $\angle AOB = 2 \angle ACB$

$\angle AOB = 2 \angle ACB$ ∴

$\angle AOB = 2 \angle ACB$ ∴

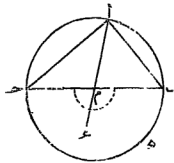
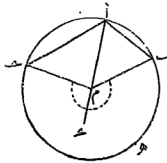
لكن $\angle AOB = 2 \angle ACB$ الخارجة =

$\angle AOB = 2 \angle ACB$ ∴

وكذلك يمكن إثبات أن $\angle AOB = 2 \angle ACB$

وبجمع هذين الناتجين في (الشكل ١) وإيجاد الفرق بينهما في (الشكل ٢)

ينصح أن $\angle AOB = 2 \angle ACB$ وهو المطلوب

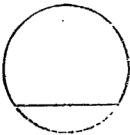


ملاحظة - إذا كان القوس θ \geq المرسومة عليه الزاوية θ \geq نصف محيط θ (في شكل ٣) كانت الزاوية المركزية θ \geq مستقيمة وإذا كانت أكبر من نصف محيط θ (في شكل ٤) كانت الزاوية θ \geq منعكسة

والبرهان المتقدم على (شكل ١) يمكن تطبيقه هنا من غير تغيير فيه مطلقاً

أى أن $d_1 = d_2 = d$ المشتركة معها فى القوس h المحصور بين ضلعها سواء كان طول هذا القوس مساويا نصف المحيط أو أصغر منه أو أكبر منه

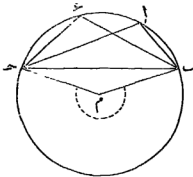
تعاريف



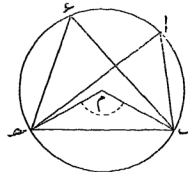
نتيجه - تقدم في نظرية ٣٢ أنه يمكن أن يمر بكل ثلاث نقط ليست على استقامة واحدة محيط دائرة أما رسم دائرة تمر بأربع نقط فيستلزم شروطا خاصة

نظرية ٣٩

الزوايا المرسومة في قطعة واحدة من الدائرة متساوية



(شكل ٢)



(شكل ١)

إذا فرضنا أن الزاويتين $\angle A$ و $\angle C$ مرسومتان في قطعة واحدة AB من الدائرة التي مركزها M

فانه يطلب إثبات أن $\angle ADB = \angle CDB$

لذلك نصل MB و MD

البرهان - $\angle ADB$ و $\angle CDB$ مركبة $\angle ADB$ و $\angle CDB$ محيطية مشتركة معها في القوس AB

∴ $\angle ADB = \angle CDB$ (نظرية ٣٨)

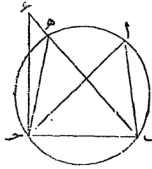
وكذا $\angle ADB = \angle CDB$

∴ $\angle ADB = \angle CDB$

تنبيه - ربما كانت القطعة المرسومة فيها الزاوية أكبر من نصف الدائرة (شكل ١) أو أصغر منه (شكل ٢) ففي الحالة الثانية تكون الزاوية المركزية $\angle ADB$ منعكسة لكنها لا تزال تساوي ضعف كل من الزاويتين المحيطيتين المرسومتين في القطعة وذلك بتطبيق نفس البرهان المتقدم في نظرية ٣٨

عكس نظرية ٣٩

الزوايا المتساوية المرسومة على قاعدة واحدة في جهة واحدة منها تكون رؤوسها على قوس دائرة هذه القاعدة وتر فيها



إذا فرضنا أن $\angle C = \angle D$ زاويتان متساويتان ومرسومتان على قاعدة واحدة AB وفي جهة واحدة منها

فانه يطلب إثبات أن C و D تقعان على قوس دائرة يكون AB وتر فيها

لذلك نرسم محيط دائرة يمر بالنقط A و B و C فان مر بالنقطة D ثبت المطلوب وإلا فانه يقطع المستقيم AB إن كانت D خارج الدائرة أو امتداده إن كانت D داخلها

فإذا كانت H نقطة تقاطع المحيط بالمستقيم AB أو بامتداده فنصل H

البرهان $\angle DHB = \angle C$ لأنهما مرسومتان في قطعة واحدة

لكن $\angle DHB = \angle C$ فرضاً

$\therefore \angle DHB = \angle C$

وهذا لا يتأتى إلا إذا وقعت النقطة H على النقطة D

\therefore المحيط المار بالنقط A و B و C يجب أن يمر بالنقطة D

نتيجة — المحل الهندسي لرؤوس المثلثات المرسومة على قاعدة واحدة وفي جهة واحدة منها وزوايا رؤوسها متساوية هو قوس دائرة

تمارين على نظرية ٣٩

١ في (شكل ١) إذا كانت $\angle C = 74^\circ$ فما مقدار كل من الزوايا $\angle A$ و $\angle B$ و $\angle D$

٢ في (شكل ٢) إذا فرض أن S نقطة تقاطع AB وكانت $\angle ASB = 40^\circ$ والزاوية من A 20° فما مقدار $\angle D$ و $\angle B$ وما مقدار $\angle D$ المنعكسة

٣ في (شكل ١) إذا كانت $\angle C = 43^\circ$ و $\angle A = 82^\circ$ فما مقدار كل من الزوايا $\angle B$ و $\angle D$ و $\angle C$ و $\angle D$

٤ في (شكل ٢) برهن على أن $\angle D$ حاد أقل دائماً من $\angle C$ و $\angle B$ بقدر $\angle A$ قائمة

[في صفحة ١٨٨ تمارين أخرى على نظرية ٣٩]

عكس نظرية ٤٠

إذا كانت الزاويتان المتقابلتان في الشكل الرباعي متكاملتين أمكن أن يمر برؤوسه محيط دائرة واحد

إذا فرضنا أن $a \neq b$ و c شكل رباعي فيه الزاويتان b و c متكاملتان

فانه يطلب إثبات أنه يمكن أن يرسم محيط دائرة واحد يمر بالنقط

الأربع $a \neq b \neq c \neq d$

لذلك نرسم محيط دائرة يمر بالنقط الثلاث $a \neq b \neq c$

فان مر بالنقطة الرابعة d ثبت المطلوب والاقطع c و أو امتداده في h

نصل h و a

البرهان — من حيث أن $a \neq b$ و c شكل رباعي داخل دائرة

$\therefore d \neq h \neq c \neq a \neq b$

لكن $d \neq a \neq b \neq c$ تكمل $a \neq b$ فرضاً

$\therefore d \neq h = c \neq a \neq b$

وهذا لا يتأتى إلا إذا وقعت h على d

\therefore فالدائرة التي يمر محيطها بالنقط $a \neq b \neq c$ يجب أن يمر بالنقطة d أيضاً

أي أن $a \neq b \neq c \neq d$ و يمكن أن يمر بها محيط دائرة واحد وهو المطلوب

تمارين على نظرية ٤٠

١ ارسم في دائرة نصف قطرها e ستمتعات الشكل الرباعي $a \neq b \neq c$ و الذي فيه زاوية $a \neq b = 90^\circ$ وقس كلا من الزوايا الباقية ومن ذلك بين أن الزاويتين المتقابلتين في الشكل الرباعي المرسوم داخل الدائرة متكاملتان

٢ برهن على نظرية ٤٠ بواسطة نظريتي ٣٩ و ١٦ وذلك بعد أن نصل كل رأسين متقابلين في الشكل بمستقيم

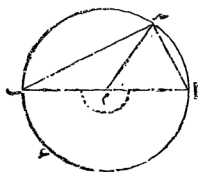
٣ إذا أمكن رسم محيط دائرة يمر برؤوس شكل متوازي الأضلاع فان هذا الشكل إما أن يكون مستطيلاً أو مربعاً

٤ $a \neq b$ مثلث متساوي الساقين رسمنا المستقيم s ص موازياً لقاعدته $b \neq c$ وقاطعاً لساقيه في $s \neq c$ و s على أن النقط الأربع $a \neq b \neq c \neq s$ ص على محيط دائرة واحد

٥ إذا مد أحد أضلاع الشكل الرباعي المرسوم داخل الدائرة على امتداته كانت الزاوية الخارجة مساوية للزاوية الداخلة المقابلة للزاوية التي مد أحد ضلعها

نظرية ٤١

الزاوية المرسومة في نصف الدائرة قائمة



إذا فرضنا أن $\angle ACB$ دائرة قطرها AB ومركزها M وكانت C نقطة على نصف المحيط ACB
فانه يطلب إثبات أن $\angle ACB$ قائمة
للبرهنة على ذلك طريقتان

الأولى - من حيث $\angle ACB$ محيطية وزاوية $\angle AMB$ المستقيمة مركزية وكلاهما
مشترك في القوس ACB المحصور بين ضلعيهما

$$\angle ACB = \frac{1}{2} \angle AMB \quad \therefore$$

$$\angle AMB = 180^\circ \quad \text{لكن الزاوية المستقيمة}$$

$$\angle ACB = 90^\circ \quad \therefore \quad \text{وهو المطلوب}$$

الثانية - ~~تصل~~

$$\angle AMB = 180^\circ \quad \text{فن حيث ان}$$

$$\angle AMB = 180^\circ \quad \therefore \quad \text{(نظرية ه)}$$

$$\angle AMB = 180^\circ \quad \text{ومن حيث ان}$$

$$\angle AMB = 180^\circ \quad \therefore$$

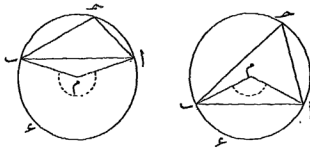
$$\angle AMB = 180^\circ \quad \text{وبالجمع يثبت}$$

$$\angle AMB = 180^\circ \quad \text{ومن حيث ان مجموع زوايا المثلث}$$

$$\angle AMB = 180^\circ \quad \therefore \quad \text{نصف زاويتين قائمتين}$$

$$\angle AMB = 180^\circ \quad \text{أي قائمة وهو المطلوب}$$

نتيجة — الزاوية المرسومة في قطعة أكبر من نصف الدائرة حادة والتي في قطعة أصغر من نصف الدائرة منفرجة



الزاوية المحيطية $\angle ACB$ تساوي نصف المركزية $\angle AOB$ لا اشتراكما في قوس واحد AB
أولا — اذا كانت القطعة AB أكبر من نصف الدائرة
فالقوس AB أصغر من نصف المحيط

$\therefore \angle ACB$ أصغر من قائمتين
 $\therefore \angle AOB$ » » قائمة

ثانيا — اذا كانت القطعة AB أصغر من نصف الدائرة
فالقوس AB أكبر من نصف المحيط

$\therefore \angle ACB$ أكبر من قائمتين
 $\therefore \angle AOB$ » » قائمة

تمارين على نظرية ٤١

١ المعلوم مثلث قائم الزاوية والمطلوب إثبات أن محيط الدائرة التي قطرها وتر هذا المثلث يمر برأس الزاوية القائمة

٢ دائرتان متقاطعتان في A B برهن على أنه اذا رسمنا من A القطر AC في إحدى الدائرتين والقطر AD في الأخرى كانت النقط C D على استقامة واحدة

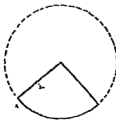
٣ اذا رسمنا دائرة قطرها أحد ساقى مثلث متساوى الساقين فان محيطها يمر بمتصف قاعدته

٤ الدائرتان اللتان قطراهما ضابعا مثلث تتقاطعان في نقطة على الضلع الثالث أو على امتداده

٥ المطلوب إيجاد المحل الهندسي لمتصف طول معين وطرفاه على مستقيمين متعامدين يتحرك بينهما

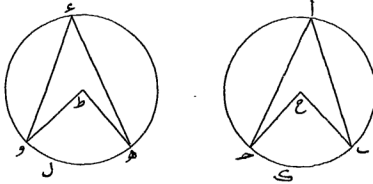
٦ المعلوم دائرة والمطلوب إيجاد المحل الهندسي لمتصفات أوتارها المارة بنقطة معلومة سواء كانت هذه النقطة داخل الدائرة أو خارجة عنها أو على محيطها

تعريف — قطاع الدائرة هو جزؤها المحدود بنصفي قطرين والقوس المحصور بينهما



نظرية ٤٢

في الدوائر المتساوية إذا كانت الزوايا المركزية أو المحيطية متساوية كانت أقواسها متساوية



إذا فرضنا أن $ا ب ح$ و $د هـ ح$ دائرتان متساويتان وأن الزاويتين المركزيتين $ب ح د$ و $هـ ح ط$ و متساويتان وعلى ذلك فالزاويتان المحيطيتان $ب ا ح$ و $د هـ س$ و متساويتان (نظرية ٣٨)

فانه يطلب إثبات أن القوس $ب ك ح$ = القوس $هـ ل و$

البرهان — نطبق الدائرة $ا ب ح$ على الدائرة $د هـ و$ بحيث يقع المركز $ح$ على المركز $ط$ ونصف القطر $ح ب$ على نصف القطر $ط هـ$

فن حيث أن $د ب ح ح = د هـ ط و$

∴ يقع $ح$ على $ط$ و لتساوى أنصاف الأقطار تقع $ب$ على $هـ$ و $ا$ على $و$ وينطبق المحيطان كل على الآخر تمام الانطباق

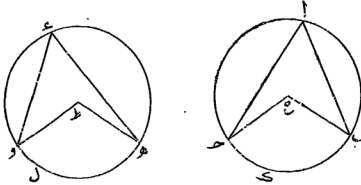
∴ القوس $ب ك ح$ ينطبق على القوس $هـ ل و$ وهو المطلوب

نتيجة — في الدوائر المتساوية تتساوى القطاعات إذا تساوت زواياها

ملاحظة — من الواضح أن النظريات الخاصة بالأقواس والزوايا والأوتار الواقعة في الدوائر المتساوية يمكن إثبات صحتها فيما لو كانت هذه الأقواس والزوايا والأوتار واقعة في دائرة واحدة

نظرية ٤٣

في الدوائر المتساوية تتساوى الزوايا المركزية أو المحيطية اذا تساوت أقواسها



قترض أن $ا ب ح$ و $ك د هـ$ دائرتان متساويتان

وأن القوس $ب ك ح$ = القوس $هـ ل و$

ويراد إثبات أن الزاوية المركزية $ب ع ح$ = الزاوية المركزية $هـ ط و$

والزاوية المحيطية $ب ا ح$ = الزاوية المحيطية $هـ د و$

البرهان - نطبق الدائرة $ا ب ح$ على الدائرة $د هـ و$ على شرط أن يقع المركز $ع$ على المركز $ط$
 $ك ع ب$ على $ط هـ$

فلكون أنصاف أقطار الدائرتين متساوية

∴ تقع $ب$ على $هـ$ وينطبق المحيطان كل على الآخر تمام الانطباق

ولكون القوس $ب ك ح$ = القوس $هـ ل و$ فرضا

∴ تقع $ح$ على $و$

وبذا ينطبق $ع ح ب$ على $ط و د$

∴ $د ب ح = د هـ ط و$

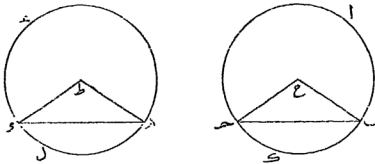
ومن حيث أن الزاوية المحيطية $ب ا ح = \frac{1}{٢}$ المركزية $ب ع ح$

وكذلك $د هـ و = \frac{1}{٢}$ $د هـ ط و$

∴ $د ب ا ح = د هـ و$ وهو المطلوب

نظرية ٤٤

في الدوائر المتساوية تتساوى الأقواس اذا تساوت أوتارها القوس الأكبر يساوى الأكبر والأصغر يساوى الأصغر



نفرض ان $ا ب ح$ و $ك د هـ$ و دائرتان متساويتان مركزهما $ع$ و $ط$
وأن الوتر $ب ح = د هـ$ و

ويطلب إثبات أن القوس الأكبر $ب ا ح = د ك هـ$ القوس الأكبر $د و$
والقوس الأصغر $ب ك = د هـ$ القوس الأصغر $هـ ل$ و

لذلك نصل $ب ع$ و $ط و$ و $ك ط$ و $هـ ط$ و

البرهان — في $هـ ب ع$ و $هـ د هـ$ و $ط و$

(لأنهما نصفان قطري دائرتين متساويتين)	$ب ع = هـ ط$	} من حيث ان
للسبب عينه	$ك ط = هـ و$	
فرضاً	$ب ك = د هـ$	
(نظرية ٧)	$د ب ع = د هـ ط$	∴
(نظرية ٤٢)	القوس $ب ك = هـ ل$ القوس $هـ ل$ و	∴

أى أن القوسين الأصغرين متساويان

ومن حيث ان المحيط $ا ب ك = هـ ل د$ المحيط $د هـ ل$ و

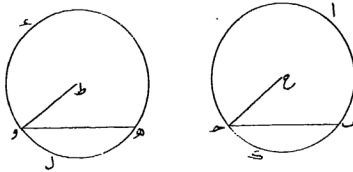
∴ القوس الباقي $ب ا ح = هـ ل د$ القوس الباقي $د هـ و$

وهو المطلوب

اى أن القوسين الأكبرين متساويان

نظرية ٤٥

في الدوائر المتساوية تساوى الاوتار اذا تساوت أقواسها



اذا فرضنا أن $ا ب ح$ و $د هـ و$ دائرتان متساويتان

مركزهما $ح ط$ وأن القوس $ب ك ح$ = القوس $هـ ل و$

فانه يطلب إثبات أن الوتر $ب ك$ = الوتر $هـ ل$ و

لذلك نصل $ح ط$ و

البرهان — نطبق الدائرة $ا ب ح$ على الدائرة $د هـ و$ على شرط أن تقع $ح ط$ على $ح ط$ و

فمن حيث ان أنصاف الأقطار متساوية

∴ تقع $ح ط$ على $و$ وينطبق المحيطان كل على الآخر تمام الانطباق

ومن حيث ان القوس $ب ك ح$ = القوس $هـ ل و$

تقع $ب ك$ على $هـ ل$

∴ ينطبق الوتر $ب ك$ على الوتر $هـ ل$ وهو المطلوب

تمارين على الزوايا في الدائرة

١ د نقطة مفروضة على قوس القطعة التي وترها ا ب برهن على أن مجموع الزاويتين د ب ا د ب ثابت

٢ ا ب ٦ ح د وتران في دائرة متقاطعان في س برهن على أن زوايا ا ه ا س د = زوايا ا ه س د

٣ دائرتان متقاطعتان في ا ٦ ب رسمنا المستقيم س ا ص يمر بالنقطة ا وينتهي طرفاه س ٦ ص بالمحيطين برهن على أنه اذا وصل س ب ٦ ص ب فمقدار د ب ثابت في أى وضع للمستقيم س ا ص

٤ دائرتان متقاطعتان في ا ٦ ب رسمنا المستقيمين ه ا و ٦ س ا ص مازن بالنقطة ا وطرفا كل منهما على المحيطين برهن على أن القوسين ه س ٦ و ص يقابلان زاويتين متساويتين رأس كل منهما نقطة ب

٥ د نقطة مفروضة على قوس قطعة وترها ا ب نصف الزاويتان د ا ب ٦ د ب ا بمستقيمين تقاطعا في م والمطلوب إيجاد المحل الهندسي لهذه النقطة م

٦ اذا تقاطع وتران داخل دائرة فان كل زاوية حادثة من تقاطعها تساوى الزاوية المركزية المرسومة على نصف مجموع القوسين المحصور أحدهما بين ضلعي هذه الزاوية الحادثة والثاني بين امتداد هذين الضلعين

٧ اذا تقاطع وتران خارج دائرة فان الزاوية المحصورة بينهما تساوى الزاوية المركزية المرسومة على نصف الفرق بين القوسين المحصورين بينهما

٨ اذا تقاطع وتران داخل دائرة وكانا متعامدين فان مجموع كل قوسين متقابلين محصورين بينهما يساوى نصف المحيط

٩ ا ب وترتان في دائرة معلومة ٦ د نقطة تتحرك على أحد القوسين المنتقسم اليهما المحيط بهذا الوتر والمطلوب إثبات أن منتصف زاوية ا د ب يقابل القوس الآخر دائما في نقطة ثابتة

١٠ اذا فرضت نقطة مثل ا على محيط دائرة معلومة ورسم منها الوتران ا ب ٦ ا ح وكانت د منتصف القوس الأصغر ا ب ٦ ه منتصف القوس الأصغر ا ح ثم وصل المستقيم ه د فقطع ا ب في س ٦ ا ح د في ص فانه يطلب إثبات أن ا س = ا ص

١١ ا ب ح مثلث مرسوم داخل دائرة نصفنا زواياه بمستقيمت تقابل المحيط في س ٦ ص ٦ ع برهن على أن زوايا المثلث س ص ع تساوى على الترتيب

$$٩٠ - \frac{١}{٢} - ٩٠ - \frac{١}{٢} - ٩٠ - \frac{١}{٢} - ٩٠$$

١٢ إذا فرضنا نقطة مثل \odot على أحد محيطي دائرتين متقاطعتين في α ب ومددنا منها الى هاتين النقطتين مستقيمين فانه يطلب إثبات أنه اذا مد هذان المستقيمان على استقامتهما فانهما يحصران بينهما من المحيط الآخر قوسا مقداره ثابت مهما تغير وضع النقطة \odot

١٣ يتساوى المستقيمان الواصلان بين طرفي وترين متوازيين في دائرة سواء كان الطرفان في جهة واحدة او في جهتين مختلفتين

١٤ احدى نقطتي تقاطع دائرتين متساويتين مر بها مستقيمان ينتهي طرفا كل منهما بالمحيطين فاذا كان أحد المستقيمين α والآخر β ص فبرهن على أن الوتر α ص = الوتر β ص

١٥ دائرتان متقاطعتان أثبت أنه اذا مر بنقطتي التقاطع مستقيمان متوازيان ومتنهيان بالمحيطين كان المستقيمان الواصلان بين طرفي هذين المتوازيين من جهة واحدة متساويين

١٦ دائرتان متساويتان ومتقاطعتان في α ب برهن على أنه اذا رسم المستقيم α د مازا بالنقطة α ومتنهيًا بالمحيطين كان β د = γ د

١٧ α ب γ مثلث متساوي الساقين مرسوم داخل دائرة نصف زاويتا القاعدة بمستقيمين مقابلان المحيط في γ ص ب برهن على أنه يجب أن يوجد في الشكل β ص α د أربعة أضلاع متساوية

واذكر العلاقة التي يجب أن ترتبط بها زوايا المثلث α ب γ حتى يصير الشكل β ص α د متساوي الأضلاع

١٨ α ب γ د شكل رباعي مرسوم داخل دائرة مد الضلعان المتقابلان α ب γ د على استقامتهما فتقابل في ه والضلعان الآخران β د α ب فتقابل في ع فاذا تقاطعت الدائرتان المرسومتان على المثلثين ه ب γ د α ب في نقطة و فان النقط الثلاث ه ب و γ د يجب أن تكون على استقامة واحدة

١٩ النقط س γ ص γ منتصفات أضلاع مثلث والنقطة د موقع العمود النازل من الرأس على القاعدة برهن على أنه يجب أن يمر بالنقط الأربع س γ ص γ د ب محيط دائرة واحدة [راجع صفحة ٦٩ تمرين ٢ و صفحة ٨٨ عملية ١٠]

٢٠ برهن بواسطة المسألة السابقة على أن منتصفات أضلاع المثلث ومواقع الأعمدة النازلة من رؤوسه على الأضلاع المقابلة لها يجب أن تكون كلها على محيط دائرة واحدة

٢١ اذا رسمت عدة مثلثات على قاعدة واحدة في جهة واحدة منها وكانت زوايا رؤوسها متساوية بأن ساوت زاوية معلومة فان جميع منتصفات هذه الزوايا لتقابل في نقطة واحدة

٢٢ α ب γ مثلث مرسوم داخل دائرة ونقطة ه منتصف القوس β د غير الذي فيه α فاذا رسمنا من ه القطر ه د كانت د ه α مساوية نصف الفرق بين الزاويتين β د γ

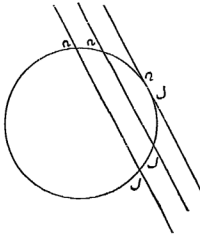
في التماس

(تعاريف ومبادئ أولية)

١ قاطع الدائرة هو المستقيم الذي يقطع محيطها في نقطتين

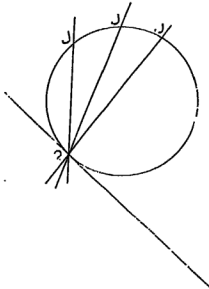
٢ اذا تحرك قاطع الدائرة بحيث تقترب نقطتا التقاطع كل من الأخرى شيئا فشيئا حتى نتحدا فان القاطع في هذا الوضع النهائي يصير مماسا للدائرة في هذه النقطة التي تسمى نقطة التماس

مثال ذلك



أولا — اذا فرضنا أن مستقيما يقطع الدائرة في النقطتين ل و د وتصورنا أنه يبتعد عن المركز شيئا فشيئا موازيا لنفسه فان النقطتين ل و د تقتربان كلما ابتعد القاطع عن مركز الدائرة حتى يأتي وضع فيه نتحدا

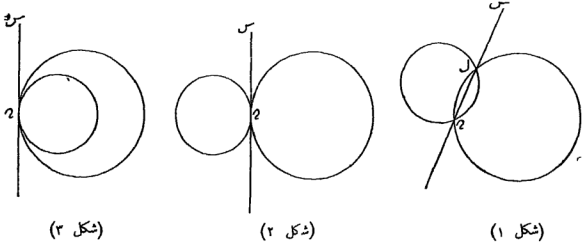
أى أن النقطتين ل و د تصيران في الوضع النهائي نقطة واحدة ويصير القاطع حينئذ مماسا للدائرة في هذه النقطة



ثانيا — اذا فرضنا أن المستقيم يقطع الدائرة في النقطتين ل و د وتصورنا دورانه حول نقطة د وهي ثابتة فان نقطة ل أثناء الدوران تتحرك على المحيط مقربة شيئا فشيئا من د حتى يأتي وضع فيه تقع ل على د ويصير القاطع حينئذ مماسا للدائرة

ومن حيث ان القاطع لا يشترك مع المحيط الا في نقطتين فمن الواضح أن التماس لا يشترك معه إلا في نقطة واحدة هي نقطة التماس التي فيها نتحد نقطتا التقاطع ومن ذلك نستخلص التعريف الآتي

٣ مماس الدائرة هو المستقيم الذي لا يشترك مع المحيط إلا في نقطة واحدة مهما امتد



٤ إذا تقاطعت دائرتان في نقطتين ل ٦ (شكل ١) وتصورتا تحرك أحد المحيطين حول ل بحيث تكون هذه النقطة ثابتة وبحيث أن النقطة الأخرى ل تقترب منها شيئا فشيئا فإنه يأتي وضع فيه تقع ل على ل (شكلي ٣ ٦ ٢) ويقال للدائرتين حينئذ أنهما متماستان في نقطة ل

ومن حيث أن الدائرتين لا يمكن أن تتقاطعا في أكثر من نقطتين فالدائرتان المتماستان لا يمكن أن تشتركا إلا في نقطة واحدة هي نقطة التماس التي فيها تتحد نقطتا تقاطع المحيطين وعلى ذلك لا يقال أن الدائرتين متماستان إلا إذا اشتركا في نقطة واحدة فقط

تنبيه — إذا كانت إحدى الدائرتين المتماستين خارج الدائرة الأخرى (شكل ٢) يقال أنهما متماستان من الخارج وإذا كانت احدهما داخل الأخرى فتماستان من الداخل (شكل ٣)

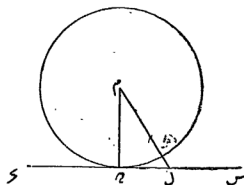
استنتاج من التعريفين ٢ ٦ ٤

إذا فرضنا أن س ل ل و مشترك بين دائرتين متقاطعتين (شكل ١) وأن إحدى الدائرتين تتحرك حول ل بحيث تكون هذه النقطة ثابتة فإن المستقيم س ل في حال وقوع ل على ل يمر بنقطتين متحدين ولا يزال كل منهما على محيطي الدائرتين المذكورتين (شكلي ٣ ٦ ٢) وعلى ذلك يكون هذا المستقيم مماسا لكل من الدائرتين وحينئذ

فلكل دائرتين متماستين مماس مشترك في نقطة تماسهما

نظرية ٤٦

مماس الدائرة في نقطة ما من المحيط عمود على نصف القطر المار بنقطة التماس



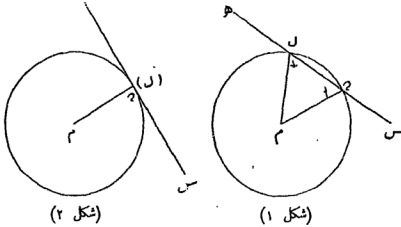
إذا فرضنا أن S \Rightarrow يمس الدائرة التي مركزها M في نقطة \Rightarrow
 فانه يطلب إثبات أن $S \Rightarrow$ عمود على M \Rightarrow
 البرهان — نفرض نقطة ما مثل L على $S \Rightarrow$ ونصل M ل
 فن حيث أن $\Rightarrow S$ مماس للدائرة في \Rightarrow فكل نقطة غيرها يجب أن تكون خارج الدائرة
 M ل أكبر من نصف القطر $M \Rightarrow$ \therefore

ومن حيث أن أى نقطة أخرى غير \Rightarrow على المستقيم $\Rightarrow S$ خارجة عن محيط الدائرة
 $M \Rightarrow$ أصغر الأبعاد التي يمكن رسمها من M إلى S \therefore
 فيكون $M \Rightarrow$ عمودا على S (نظرية ١٢ نتيجة ١) وهو المطلوب
 نتيجة ١ — من حيث أنه لا يمكن أن يقام إلا عمود واحد من \Rightarrow على $M \Rightarrow$ ينتج أنه لا يمكن
 أن يمد إلا مماس واحد للدائرة من نقطة مفروضة على محيطها
 نتيجة ٢ — من حيث أنه لا يمكن أن يقام إلا عمود واحد من \Rightarrow على $S \Rightarrow$ ينتج أن العمود
 المقام على المماس من نقطة التماس لابد أن يمر بالمركز
 نتيجة ٣ — من حيث أنه لا يمكن أن يترد إلا عمود واحد من M على المستقيم $S \Rightarrow$ ينتج أن
 نصف القطر العمودي على المماس لابد أن يمر بنقطة التماس

نظرية ٤٦

(طريقة نهاية الأوضاع)

مماس الدائرة في نقطة قاي من المحيط عمود على نصف القطر المار بنقطة التماس



إذا فرضنا أن \odot نقطة على محيط دائرة مركزها م

فانه يطلب إثبات أن مماس هذه الدائرة في \odot عمود على نصف القطر م \odot

لذلك نرسم المستقيم ه ل \odot س قاطعا للدائرة في ل ٦ \odot (شكل ١) ثم نصل م ل م ٦ \odot

البرهان — من حيث أن \odot م = م ل

$\therefore \odot$ م ل = \odot م ل

\therefore مكملتا هاتين الزاويتين متساويتان

أي أن \odot م ل ه = \odot م ل س

وهذا حقيقي مهما اقتربت ل من \odot

وعلى ذلك إذا دار القاطع ل \odot حول نقطة \odot بحيث تكون هذه النقطة ثابتة وبحيث تقترب منها

ل شيئا فشيئا حتى تقع عليها يحدث في ذلك الوضع النهائي أن

(١) القاطع ه س ممس للدائرة في \odot (شكل ٢)

(٢) م ل ينطبق على م \odot

فتصير بذلك الزاويتان المتساويتان م ل ه ٦ م ل س متجاورتين

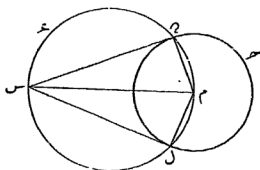
\therefore م عمود على ه س

وهو المطلوب

نتيجه — الطريقة المستعملة في هذا البرهان تعرف بطريقة نهاية الأوضاع

نظرية ٤٧

يمكن أن يمد من نقطة خارج دائرة مماسان لمحيطها



إذا فرضنا أن ل ح د دائرة مركزها م ك س نقطة خارجة عنها

فانه يطلب إثبات أنه يمكن مد مماسين من س الى المحيط

خطك نصل م س ونرسم الدائرة م س د التي قطرها م س فهذه الدائرة تقطع الدائرة المعلومة في النقطتين ل ك د

نصل س ل ك س د م ل م ك د

البرهان — من حيث ان كلا من الزاويتين س ل م ك س د م مرسومة في نصف دائرة

س ل عمود على م ل ك س د عمود على م د

س ل ك س د مماسان للدائرة في ل ك د (نظرية ٤٦) وهو المطلوب

نتيجة — اذا فرضت نقطة خارج دائرة ورسم منها مماسان لها كانا متساويين ومقابلين لزاويتين مركبتين متساويتين

لأنه في المثلثين س ل م ك س د م

$$\left. \begin{array}{l} \text{د س ل م} = \text{د س د} \\ \text{ك س م مشترك} \\ \text{ك م ل م} = \text{ك م د} \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{من حيث ان} \\ \text{بالقيام} \end{array}$$

س ل = س د

د س ل م = د س د (نظرية ١٨)

تمارين على التماس

(مسائل عديدة وتخطيطية)

١ ارسم دائرتين متحتين فى المركز نصف قطرا احدهما ٥ سنتيمترات ونصف قطر الأخرى ٣ سنتيمترات ثم ارسم عدة أوتار فى الدائرة الكبرى تمس محيط الصغرى واستخرج أطوالها بالحساب وقسها وبرهن على تساويها

٢ ارسم عدة أوتار طول كل منها ١,٦ من البوصات داخل دائرة نصف قطرها بوصة وبرهن على أن جميعها تمس دائرة متحدة فى المركز مع الأولى ثم أوجد نصف قطر هذه الدائرة

٣ دائرتان متحدتا المركز قطرا احدهما ١٠ سنتيمترات وقطر الأخرى ٥ سنتيمترات أوجد طول أى وتر فى الدائرة الخارجة يمس محيط الداخلة لأقرب مليمترا ثم حقق الناتج بالقياس

٤ فى شكل نظرية ٤٧ اذا فرض أن $ل = ١,٢٥$ من الأمتار $٢٦ س = ٣,٢٥$ من الأمتار فإ طول كل من المماسين المرسومين من س ارسم الشكل (بقياس سنتيمترين لكل متر) وقس لأقرب درجة الزاويتين اللتين رأس كل منهما المركز م والتتين يقابلان المماسين المذكورين

٥ دائرة نصف قطرها ١,٤ من السنتيمترات ٦ س نقطة خارجها رسم منها مماسان للحيط وكان طول كل منهما ٨,٤ من السنتيمترات ما بعد س عن مركز الدائرة ارسم الشكل وحقق الناتج بالقياس

(مسائل نظرية)

٦ مركز الدائرة التى يمسها مستقيمان متقاطعان يقع على منتصف الزاوية المحصورة بينهما

٧ ا ب ٦ ا ح مماسان لمحيط دائرة مركزها م برهن على أن $أ = ٢$ ينصف الوتر ب ح الواصل بين نقطتى التماس ويكون عمودا عليه

٨ فى شكل نظرية ٤٧ اذا وصلنا المستقيم ل ح حدث أن $ل ح س = ٢ = ٢ م ل ح$

٩ اذا رسمنا مماسا لمحيط دائرة يقطع مماسين آخرين متوازيين فان جزء هذا المماس المحصور بين مماسين المتوازيين يقابل زاوية قائمة رأسها مركز الدائرة

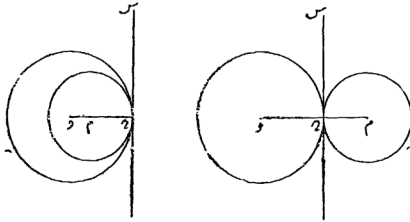
١٠ قطر الدائرة ينصف جميع الأوتار الموازية لأحد المماسين المرسومين من طرف هذا القطر

- ١١ المطلوب إيجاد المحل الهندسى لمراكز الدوائر التى تمس مستقيماً معلوماً فى نقطة مفروضة عليه
- ١٢ المطلوب إيجاد المحل الهندسى لمراكز الدوائر التى تمس كلا من مستقيمين متوازيين غير محدودين
- ١٣ المطلوب إيجاد المحل الهندسى لمراكز الدوائر التى تمس كلا من مستقيمين متقاطعين غير محدودين
- ١٤ اذا رسم أى شكل رباعى خارج^(١) دائرة فان مجموع كل ضلعين متقابلين يساوى مجموع الضلعين الآخرين أذكر عكس هذه النظرية وبرهن عليه
- ١٥ اذا رسم أى شكل رباعى خارج دائرة فان الزاويتين المركزيتين المقابلتين لضلعين متقابلين من أضلاع الشكل متكاملتان

(١) الشكل المرسوم خارج الدائرة ما كانت أضلاعه ماسة لمحيطها

نظرية ٤٨

إذا تماس محيطا دائرتين كانت نقطة التماس على خط المراكزين



إذا فرضنا أن الدائرتين اللتين مركزاهما $م$ و $م'$ و متمستان في \odot فانه يطلب إثبات أن هذه النقطة إحدى نقط المستقيم $م$ و $م'$ لذلك نصل

البرهان — من حيث أن الدائرتين متمستان في \odot فلهما مماس مشترك في هذه النقطة (صفحة ١٩١) وليكن \odot م

ومن حيث أن كلا من نصفي القطرين $م$ و $م'$ و \odot ماز بنقطة التماس

∴ كل من $م$ و $م'$ و \odot عمود على \odot م

∴ $م$ و $م'$ و \odot على استقامة واحدة (نظرية ٢)

أي أن \odot على خط المراكزين وهو المطلوب

نتيجة ١ — إذا تماس دائرتان من الخارج فإن البعد بين مركزيهما يساوي مجموع نصفي القطرين

نتيجة ٢ — إذا تماس دائرتان من الداخل فإن البعد بين مركزيهما يساوي الفرق بين نصفي القطرين

تمارين على الدوائر المتاسة

(مسائل عديدة وتخطيطية)

١ ارسم دائرتين البعد بين مركزيهما ٢٥ من السنتيمترات ونصف قطر الأولى ٣٤ من السنتيمترات والثانية ١٨ من السنتيمترات . لم يتساوان وأين نقطة تماسهما

وإذا كان البعد بين مركزي هاتين الدائرتين ١٦ من السنتيمترات فبرهن على أنهما يتساوان وإذا ذكر الفرق بين هذه الحالة والحالة المتقدمة

٢ ارسم المثلث abc الذى ضلعه $a = 8$ سنتيمترات $b = 6$ $c = 7$ سنتيمترات $6 = c = 7$ سنتيمترات ثم ارسم دوائر أنصاف أقطارها على الترتيب $2,5$ من السنتيمترات $6 = 3,5$ من السنتيمترات $6 = 4,5$ من السنتيمترات وبرهن على أنها تماس مثنى ٢

٣ abc مثلث قائم الزاوية فى c ضلعه $a = 8$ سنتيمترات $b = 6$ $c = 7$ سنتيمترات ركر فى رأسه a ورسم دائرة نصف قطرها 7 سنتيمترات ماطول نصف قطر الدائرة التى مركزها b والتى يجب أن تماس الدائرة الأولى

٤ abc مركزا دائرتين ثابتتين متاستين من الداخل $6 = c$ مركز أى دائرة أخرى تماس الدائرة الكبرى من الداخل والصغرى من الخارج برهن على أن $a + b + c$ ثابت

وإذا كان نصف قطرى الدائرتين الثابتتين 5 سنتيمترات 3 سنتيمترات فانه يطلب تحقيق النامج بتغير موضع المركز c

٥ abc مستقيم طوله 4 بوصات نصفناه فى c ورسمنا على كل من a b c نصف محيط دائرة بين أن نصف قطر الدائرة المحصورة بين ثلاثة أنصاف المحيطات ماسة كلاً منها يجب أن يكون $\frac{2}{3}$ البوصة

(مسائل نظرية)

٦ إذا رسمنا مستقيماً يمر بنقطة تماس دائرتين مركزاهما a b ويقطع الأولى فى c والثانية فى d فبرهن على أن نصفى القطرين ac bd متوازيان

٧ إذا رسم مستقيماً يمر بنقطة تماس دائرتين متاستين من الخارج ويتهى بالمحيطين فبرهن على ان التماسين للدائرتين من طرفى المستقيم المذكور متوازيان

٨ المطلوب إيجاد المحل الهندسى لمراكز الدوائر

(أولاً) التى تماس دائرة معلومة فى نقطة معلومة

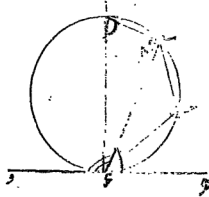
(ثانياً) التى نصف قطرها معلوم وتماس دائرة معلومة

٩ المطلوب رسم دائرة مركزها معلوم تماس دائرة معلومة كم حلا لهذه المسألة

١٠ المطلوب رسم دائرة نصف قطرها معلوم تماس دائرة أخرى معلومة فى نقطة مفروضة على محيطها كم حلا لهذه المسألة

نظرية ٤٩

الزاوية المحصورة بين مماس الدائرة ووترها المازين بقطة التماس والواقعة في احدى جهتي الوتر تساوى الزاوية المحيطية المرسومة على هذا الوتر في الجهة الأخرى منه



إذا فرضنا أن المستقيم هـ و مماس الدائرة بـ د ا في د ك بـ د وتر مرسوم فيها من نقطة التماس د فإنه يطلب إثبات أن

(أولاً) د هـ د ب = الزاوية المرسومة في القطعة د ا ب

(ثانياً) د و د ب = الزاوية المرسومة في القطعة د ح ب

لذلك نرسم القطر د ا من نقطة د

ونفرض النقطة ح على قوس القطعة التي ليست فيها ا

ثم نصل ا ب ك ب ح د ك ب

البرهان — من حيث ان د ا ب د في نصف دائرة فهي قائمة

∴ مجموع الزاويتين د ا ب د ا ب = قائمة

لكن هـ د و مماس د ا قطر مازين بقطة التماس

∴ د هـ د ا قائمة

∴ د هـ د ا = مجموع الزاويتين د ا ب د ا ب

فلو طرحنا الزاوية المشتركة د ا ب

لكانت د هـ د ب = د ا ب المرسومة على الوتر في الجهة الأخرى

ومن حيث ان ا ب د شكل رباعي مرسوم داخل دائرة

∴ د د ب = المكلة لزاوية د ا ب

= المكلة لزاوية هـ د ب

= د و د ب

∴ د و د ب = د د ب المرسومة على الوتر في الجهة الأخرى وهو المطلوب

فى الدعاوى العملية

التحليل الهندسى .

الطريقة العامة التى اتبعناها الى الآن فى حل ماتقتم من الدعاوى مؤسسة على ماهو معروف بطريقة التركيب وهى ترتيب فروض الدعوى وتركيبها بحيث يمكن أن يستنبط منها ناتج يوصل الى الغرض المقصود

وهذه الطريقة وإن كانت فى ذاتها منطقية لاكتشف فى كثير من الأحوال الغطاء عن السبب الذى به يمكن الوصول الى رسم الحل أو اقامة البرهان على صحة الدعوى

وهناك سير آخر يؤدى البحث فيه غالبا الى الاهتداء الى طريقة لحل المسألة لاسميا اذا كانت من الدعاوى العملية

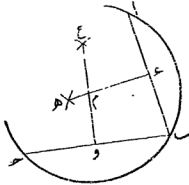
وهو مؤسس على الطريقة المعروفة بطريقة التحليل الهندسى وهى عكس طريقة التركيب المتقدمة الذكر

وذلك لأننا فى طريقة التحليل نفرض أن المسألة محلولة وانا قد حصلنا على الناتج المقصود ونبحث عن الفروض التى عساها أن تكون منتجة لهذا الناتج ثم نتبع أصل كل فرض بأن نبحث عن كيفية استنباطه مما قبله وهكذا حتى نقف فى سيرنا على فرض أصيل فى دعوى معينة وهذا فى الغالب يشير الى طريق معرفة الحل . فنبدأ من الأصل الذى وقفنا عليه ونرجع فى طريقنا على عكس الترتيب الذى اتبعناه وبذلك نسير على طريقة التركيب متبعين كل ناتج من فرض قبله وهكذا حتى نصل الى الناتج الأخير المقصود من الدعوى

وسنوضح حل بعض العمليات الآتية بطريقة التحليل (راجع عمليات ٢٣ و ٢٨ و ٢٩)

عملية ٢٠

المعلوم دائرة أو قوس منها والمطلوب إيجاد مركزها



نفرض أن $ا ب$ قوس الدائرة المطلوب إيجاد مركزها
العمل — نرسم وترين مثل $ا ب$ و $ب ج$ ونقيم من $ا$ و $ب$ متصفيهما العمودين $د ه$ و $و ع$ فيتقاطعان في $م$ (عملية ٢)
فتكون هي المركز

البرهان — كل نقطة من نقط $د ه$ على بعدين متساويين
من $ا ب$ (عملية ١٤)

وكذلك كل نقطة من نقط $و ع$ على بعدين متساويين .

من $ب ج$

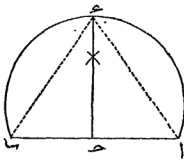
×

∴ نقطة تقاطعهما $م$ على أبعاد متساوية من $ا ب$ و $ب ج$

∴ $م$ هي المركز (نظرية ٣٣) وهو المطلوب

عملية ٢١

المطلوب تنصيف قوس معلوم



نفرض أن القوس المراد تنصيفه $ا ب$

العمل — نصل $ا ب$ ونقيم من منتصفه $د$ العمود $د ه$ (عملية ٢)
ونمدّه حتى يقابل القوس في نقطة $ز$ فتكون هي منتصف القوس

البرهان — نصل $ا د$ و $ب د$

فن حيث ان كل نقطة من نقط $د ه$ على بعدين متساويين من $ا ب$ (عملية ١٤)

$$∴ د ا = د ب$$

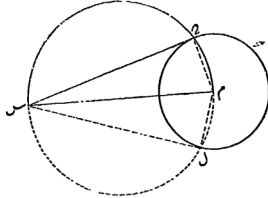
$$∴ د ا د = د ب د$$

وعليه قوس الزاوية المحيطية $د ا ب$ = قوس المحيطية $د ب ا$

أي أن القوس $د ا$ = القوس $د ب$

عملية ٢٢

المطلوب رسم مماس لدائرة من نقطة خارجها



فترض أن ل \odot الدائرة المعلومة وأن م مركزها \odot س النقطة المفروضة خارجها
العمل — نصل س م ونرسم عليه نصف المحيط م \odot س قاطعا الدائرة المعلومة في \odot

ثم نصل المستقيم س \odot

فيكون هو المماس المطلوب

البرهان — نصل م \odot

فتكون \angle م \odot س مرسومة في نصف دائرة فهي اذن قائمة

\therefore س \odot عمود على نصف القطر م \odot

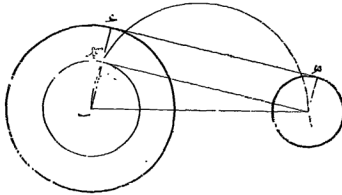
وعليه فالمستقيم س \odot يمس الدائرة المعلومة في \odot (نظرية ٤٦)

ومن حيث انه يمكن رسم نصف محيط دائرة آخر على القطر م س يقطع محيط الدائرة المعلومة
في نقطة أخرى مثل ل يمكن أيضا رسم مماس آخر س ل للدائرة المعلومة من النقطة المفروضة س

تنبيه — اذا فرضنا أن النقطة س تقترب من الدائرة فان \angle م \odot س ل تزداد شيئا فشيئا
حتى اذا ما وقعت س على المحيط تصير الزاوية مستقيمة وينطبق المماسان كل على الآخر فاذا دخلت
س في الدائرة استحال تد مماس منها (راجع الملاحظة في صفحة ٩٨)

عملية ٢٣

المطلوب رسم مماس مشترك للدائرتين معلومتين



نفرض أن $ا$ مركز الدائرة الصغرى وأن $ب$ مركز الدائرة الكبرى وأن $ا ه$ نصف قطرها التحليل — إذا فرضنا أن $ه د$ يمس الدائرتين في $ه$ و $ب د$ كان نصف القطرين $ا ه$ و $ب د$ عمودين على $ه د$ فهما إذن متوازيان

وإذا رسمنا $ا ب$ موازيا $ه د$ كان الشكل $ا ب د ه$ مستطيلا وكان $ا ه = ب د$

فإذا كان $ا ه$ و $ب د$ في جهة واحدة من $ا ب$ حدث أن $ا ب د ه$ — $ا ب د ه$ قائمة وعلى ذلك يمكن رسم $ا ب$ ومنه نتوصل الى الحل

العمل — نركز في $ب$ وننصف قطر يساوى الفرق بين نصفى قطرى الدائرتين المعلومتين نرسم دائرة ثم نمد من $ا$ مماسا لها وليكن $ا ب$

ونصل $ب د$ ونمده على استقامته ليقابل الدائرة $ب$ في $د$ ثم نرسم من $ا$ نصف القطر $ا ه$ موازيا $ب د$ وفي اتجاهه

ونصل $ه د$

فيكون $ه د$ هو المماس المشترك المطلوب

ملاحظة — من حيث انه يمكن مد مماسين مثل $ا ب$ من نقطة $ا$ الى محيط الدائرة التي رسمناها للتوصل بها الى الحل فبالطريقة المتقدمة يمكن رسم مماسين مشتركين للدائرتين المعلومتين ويقال لها مماسان للدائرتين من الخارج

التحليل - إذا فرضنا في هذه الحالة أن هـ يس الناشرين في هـ 6 و بحيث يقع ا هـ في جهة من ا ب 6 ب و في الجهة الأخرى
حدث أن المستقيم ا ح الموازي للباس هـ و يقابل امتداد ب و في ح
وأن $b = c = d + e = f + g$
ولكون د ا ح ب قائمة كما تقدم

العمل — نذكر في ب ونصف قطريساوي مجموع نصفى قطرى الدائرتين المعلومتين نرسم دائرة
ثم نعد ac مماسا لها ونجربها ما أبجربناه في الحالة المتقدمة إلا أننا نرسم ah في اتجاه مضاد لاتجاه
المستقيم ب d

ملاحظة - من حيث انه يمكن مد مجاسين من النقطة ١ الى الدائرة التي رسمناها للتوصل بها الى الحل كما في الحالة المتقدمة فانه يمكن كذلك رسم مجاسين مشتركين للدائرتين المعلومتين ويقال لهما مجاسان من الداخل

[هذا وترك للطلاب ترتيب حل هذه المسألة على طريقة التركيب]

تمارين على المساسات المشتركة

(مسائل عددية وتخطيطية)

١ كم مماسا مشتركا يمكن أن ترسم في كل من الأحوال الآتية

(أولا) إذا تقاطع محيطا دائرتين

(ثانيا) إذا تماسا من الخارج

(ثالثا) إذا تماسا من الداخل

وضح الاجابة برسم دائرتين نصف قطرها ٣,٥ من السنتيمترات ونصف قطر الأخرى ٢,٥ من السنتيمترات بحيث يكون البعد بين المركزين يساوى

(أولا) ٢,٥ من السنتيمترات

(ثانيا) ٦ سنتيمترات

(ثالثا) ١ سنتيمترا

(رابعا) ٧,٥ من السنتيمترات

ثم ارسم المساسات المشتركة في كل حالة وبين في أى الحالات لا يمكن اتباع الطريقة العامة في رسم هذه المساسات أو إمكان اتباعها مع التعديل

٢ ارسم دائرتين نصف قطرها ٤ سنتيمترات ونصف قطر الأخرى ١,٦ من السنتيمترات بحيث يكون البعد بين مركزيهما ٤ سنتيمترات وارسم المساسات المشتركة واستخرج أطوالها ثم قسمها

٣ ارسم جميع المساسات المشتركة لدائرتين مركزيهما متباعداً بقدر ٥,٤ من السنتيمترات ونصف قطر إحداهما ١,٥ من السنتيمترات ونصف قطر الأخرى ٣ سنتيمترات واستخرج طول كل من المماسين الخارجيين بالحساب والقياس

٤ دائرتان نصف قطرها ٣,٤ من السنتيمترات ونصف قطر الأخرى سنتيمتران والبعد بين مركزيهما ٤,٢ من السنتيمترات والمطلوب (أولا) رسم المساسات المشتركة (ثانيا) إيجاد أطوالها (ثالثا) إيجاد طول الوتر المشترك (رابعا) مدّ الوتر المشترك على استقامته وبين أنه ينصف هذه المساسات بالقياس

٥ دائرتان نصف قطرها ٣,٢ من السنتيمترات ونصف قطر الأخرى ١,٦ من السنتيمترات والبعد بين مركزيهما ٦ سنتيمترات والمطلوب رسم جميع المساسات المشتركة لها

٦ المطلوب رسم المماسين المشتركين الخارجيين لدائرتين متساويتين

(مسائل نظرية)

٧ إذا رسمنا مماسين مشتركين لدائرتين فإن جزأيهما المحصورين بين نقطتي التماس متساويان سواء كان المماسان خارجيين أو داخليين

٨ إذا رسمنا مماسين خارجيين ومماسين داخليين لدائرتين متباعدتين في الخارج فإن المماسين الداخليين يتقاطعان في نقطة على خط المراكز وكذلك المماسان الخارجيان إذا امتدّا

٩ دائرتان متماستان من الخارج في نقطة ١ رسم مماس مشترك بهما في نقطتي ٢ و ٣ برهن على أن المستقيم ٤ يقابل زاوية قائمة رأسا في ١

في رسم الدوائر

لإمكان رسم الدائرة يجب تعيين

(أولا) مركزها

(ثانيا) طول نصف قطرها

ولتعيين المركز يجب أن يتوفر شرطان يتعين بكل منهما محل هندسي يكون مركز الدائرة إحدى نقطه
فقطعة تقاطع هذين الحلين تعيين وضع المركز (كما تبين ذلك في صفحة ٩٨)

ولتعيين طول نصف القطر يجب أن تعين أى نقطة أخرى من نقط محيط الدائرة بعد تعيين المركز
وعلى ذلك يمكن رسم الدائرة متى علمت ثلاثة فروض مطلقة

فثلا يمكن رسم الدائرة متى علم

(أولا) ثلاث نقط من نقط المحيط

(ثانيا) أوضاع ثلاثة مماسات

(ثالثا) نقطة من نقط المحيط ومماس ونقطة التماس التي عليه

وقد يمكن رسم أكثر من دائرة تستوفي الشروط الثلاثة المفروضة

وعلى الطالب قبل حل التمارين الآتية أن يتنبه الى معرفة الحال الهندسية الآتية بيانها

(أولا) المحل الهندسي لمراكز الدوائر المارة بنقطتين معلومتين

(ثانيا) المحل الهندسي لمراكز الدوائر التي تمس مستقيما معلوما في نقطة مفروضة عليه

(ثالثا) المحل الهندسي لمراكز الدوائر التي تمس دائرة معلومة في نقطة مفروضة عليها

(رابعاً) المحل الهندسي لمراكز الدوائر المعلوم نصف قطرها والتي تمس مستقيما معلوما

(خامساً) المحل الهندسي لمراكز الدوائر المعلوم نصف قطرها والتي تمس دائرة معلومة

(سادساً) المحل الهندسي لمراكز الدوائر التي تمس مستقيمين معلومين

تمارين

- ١ ارسم دائرة تمر بثلاث نقط معلومة
- ٢ اذا رسمت دائرة تمس مستقيما معلوما وليكن ل د في ب فعلى أى مستقيم يكون مركزها وإذا مرّت دائرة بالنقطتين المعلومتين ا ب فعلى أى مستقيم يكون مركزها
- اذا علم هذا فانه يطلب رسم دائرة تمس مستقيما معلوما مثل ل د في نقطة ب وتمر بنقطة أخرى مثل ا
- ٣ اذا رسمت دائرة تمس دائرة معلومة مركزها م في نقطة ا فعلى أى خط يكون مركز هذه الدائرة
- ارسم دائرة تمس الدائرة المعلومة م في ا وتمر بنقطة أخرى ب
- ٤ النقطة د تبعد عن المستقيم ا ب بقدر ٥,٤ من السنتيمترات والمطلوب رسم دائرتين نصف قطر كل منهما ٣,٢ من السنتيمترات تمان بالنقطة د وتمسان المستقيم ا ب
- ٥ دائرتان نصف قطر إحداهما ٣ سنتيمترات ونصف قطر الأخرى سنتيمتران والبعد بين مركزهما ٦ سنتيمترات والمطلوب رسم دائرة نصف قطرها ٣,٥ من السنتيمترات تمس كلا من الدائرتين
- المعلومتين من الخارج
- كم حلا لهذه المسئلة وما طول نصف قطر أصغر دائرة تمس الدائرتين المعلومتين من الخارج
- ٦ اذا مس محيط دائرة المستقيمين ا ب م ب فعلى أى مستقيم يكون مركزها
- ارسم م ا ب م بحيث يحصران بينهما زاوية مقدارها ٧٦° وارسم دائرة نصف قطرها ٣,٢ من السنتيمترات تمس كلا من هذين المستقيمين
- ٧ دائرة نصف قطرها ٣,٥ من السنتيمترات وبعد مركزها عن المستقيم المعلوم ا ب يساوى ٥ سنتيمترات والمطلوب رسم دائرتين نصف قطر كل منهما ٢,٥ من السنتيمترات بحيث تمسان الدائرة المعلومة والمستقيم ا ب
- ٨ كيف ترسم دائرة تمس كلا من مستقيمين متوازيين وقاطع لهما
- برهن على أنه يمكن رسم دائرتين متساويتين من هذا القبيل
- ٩ ارسم دائرة تمس دائرة أخرى معلومة ومستقيما معلوما في نقطة مفروضة عليه
- ١٠ ارسم دائرة تمس مستقيما معلوما ودائرة أخرى معلومة في نقطة مفروضة على محيطها
- ١١ كيف ترسم دائرة تمس كلا من ثلاثة مستقيبات معلومة لا يتوازي منها اثنتان . كم دائرة يمكن رسمها من هذا القبيل

تمارين

١ المطلوب رسم مثلث على قاعدة معلومة رأسه على مستقيم معلوم وزاوية رأسه تساوى زاوية معلومة

٢ المطلوب رسم المثلث اذا علمت منه القاعدة وزاوية الرأس وأحد القروض الآتية

(أولاً) ضلع غير القاعدة

(ثانياً) الارتفاع

(ثالثاً) طول المستقيم المتوسط المنصف للقاعدة

(رابعاً) موقع العمود النازل من الرأس على القاعدة

٣ المطلوب رسم المثلث اذا علم منه القاعدة وزاوية الرأس ونقطة تقابل منتصف زاوية الرأس بهذه القاعدة

[نفرض أن AB القاعدة K من النقطة المفروضة عليها K الزاوية المعلومة فنرسم على AB قطعة دائرة تقبل D ثم نكمل الدائرة برسم القوس AD B وننصفه في E ثم نصل DE ونمده على استقامته حتى يقابل المحيط في H فيكون ABH هو المثلث المطلوب]

٤ المطلوب رسم المثلث اذا علم منه القاعدة وزاوية الرأس ومجموع الضلعين الآخرين

[نفرض أن AB القاعدة K الزاوية المعلومة P مستقيم مساو لمجموع الضلعين ونرسم على AB قطعتي دائرتين إحدهما تقبل زاوية $= D$ والثانية تقبل زاوية $=$ نصف D ثم نركز في A وننصف قطريساوى P نرسم دائرة تقطع قوس القطعة الثانية في S K $ص$ ثم نصل AS (أو $اص$) فيقطع قوس القطعة الأولى في H ويكون ABH هو المثلث المطلوب]

٥ المطلوب رسم المثلث اذا علم منه القاعدة وزاوية الرأس والفرق بين الضلعين الآخرين

الدائرة والأشكال المستقيمة الأضلاع

تعريف

١ كثير الأضلاع شكل مستقيم الأضلاع محدود بأكثر من أربعة مستقيمت
ويسمى نجسا اذا كانت أضلاعه نجسة

» مستسا » » » ستة

» مسبعا » » » سبعة

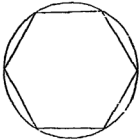
» مئثنا » » » ثمانية

» معشرا » » » عشرة

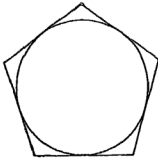
» ذا الاثنى عشر ضلعا » » » اثنا عشر

» ذا الخمسة عشر ضلعا » » » خمسة عشر وهكذا

٢ كثير الأضلاع أو المضلع المنتظم ما كانت أضلاعه متساوية
وزواياه كذلك



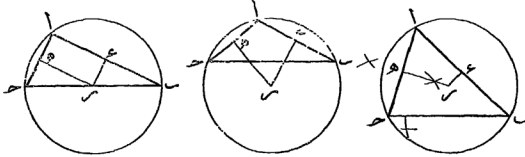
٣ يقال ان الشكل المستقيم الأضلاع مرسوم داخل دائرة متى
كانت جميع رؤوسه على محيطها ويقال ان الدائرة مرسومة خارج أى
شكل مستقيم الأضلاع أو عليه متى مر محيطها برؤوسه



٤ يقال ان الدائرة مرسومة داخل الشكل المستقيم الأضلاع متى
كان كل ضلع من أضلاعه يمس محيطها وفي هذه الحالة يقال ان
هذا الشكل مرسوم خارج الدائرة

عملية ٢٥

المطلوب رسم دائرة خارج مثلث معلوم

نفرض أن $\triangle ABC$ المثلث المطلوب رسم دائرة خارجة

العمل — نقيم على AB من منتصفه العمود CD وعلى AC من منتصفه العمود DE فيتقاطعان في F (عملية ٢)

فتكون F هي المركز

البرهان — من حيث أن كل نقطة من نقطتي CD و DE على بعدين متساويين من A و B (عملية ١٤) وكذلك كل نقطة من نقطتي DE و EF على بعدين متساويين من A و C \therefore على أبعاد متساوية من A و B و C .

فاذا ركز في F ورسم محيط دائرة بنصف قطرها FA فإنه يمر بالنقطتين B و C ويكون هو المحيط المطلوب

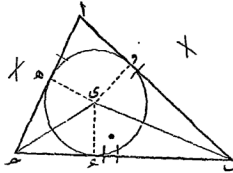
ملاحظة — نرى أنه إذا كان المثلث حاد الزوايا فإن مركز الدائرة يقع داخله وإذا كان قائم الزاوية يقع المركز على وتر المثلث وإذا كان منفرج الزاوية يقع المركز خارجا عنه

تنبيه — يؤخذ مما تقدم في (صفحة ٩٨) أنه إذا وصلنا النقطة F بمنتصف BC كان المستقيم الواصل عمودا على BC

وعليه فالأعمدة الثلاثة المقامة على أضلاع المثلث من منتصفاتها لتلاقى جميعا في نقطة واحدة هي مركز الدائرة المرسومة خارج المثلث

عملية ٢٦

المطلوب رسم دائرة داخل مثلث معلوم



نفرض أن $ا ب ح$ المثلث المراد رسم الدائرة داخله

العمل - نصف كلًا من $ا ب ح$ $ا ب ح$ بالمستقيمين $ب ي$ $ح ي$ المتقاطعين في $ي$ (عملية ١)

فتكون $ي$ مركز الدائرة

البرهان - نزل من $ي$ الأعمدة $ي د$ $ي هـ$ $ي ز$ وعلى أضلاع المثلث فكل نقطة من نقط $ب ي$ على بعدين متساويين عن $ب ح ا$ (عملية ١٥)

$$\therefore ي د = ي هـ$$

وكذلك كل نقطة من نقط $ح ي$ على بعدين متساويين عن $ح ب ا$

$$\therefore ي د = ي هـ$$

$$\therefore ي د = ي هـ = ي ز$$

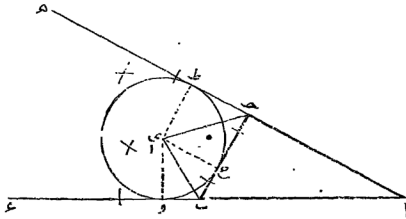
فاذا ركنا في $ي$ وب نصف قطر يساوي أحدها $ي د$ رسمنا دائرة فان محيطها يمر بالنقطتين الآخرين $هـ و$ وبمس الأضلاع $ب ح ا$ $ح ا ب$ لأن الزوايا في $د هـ و$ قوائم أي أن الدائرة $د هـ و$ مرسومة داخل المثلث

تبيه - يؤخذ ما تقدم (في ٢ صفحة ١٠١) أنه اذا وصلنا $ا ي$ كان منصفًا لزاوية $ب ا ح$ وعلى ذلك فنصفات زوايا المثلث تتلاقى جميعًا في نقطة واحدة هي مركز الدائرة المرسومة داخله

تعريف - الدائرة التي تمس المثلث من الخارج هي مامس محيطها أحد أضلاع المثلث وامتداد الضلعين الآخرين

عملية ٢٧

المطلوب رسم دائرة تمس المثلث من الخارج



إذا فرضنا أن AB المثلث ومددنا الضلع AB إلى S والضلع AC إلى H
فانه يطلب رسم الدائرة التي تمس BC وامتداد الضلعين AB و AC

العمل — نتصف الزاويتين C و B و H بالمستقيمين BY و CH فيتقاطعان في I
فتكون I مركز الدائرة المطلوبة

البرهان — نزل من I الأعمدة YI و CI و PI على BC و CH و AB
ومن حيث أن كل نقطة من نقط YI على بعدين متساويين من B و C (عملية ١٥)

$$\therefore YI = CI$$

$$\text{وكذلك } YI = PI$$

$$\therefore YI = CI = PI$$

فاذا ركبنا في I وبنصف قطر يساوي YI و رسمنا محيط دائرة فانه يمر بالنقطتين C و P ويس
أي B و C و P لأن الزوايا في C و P قوائم

∴ و C و P هي الدائرة التي تمس المثلث من الخارج

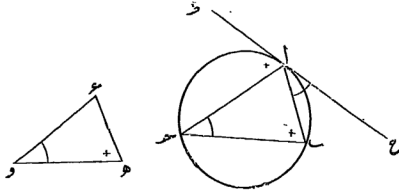
نتيجه ١ — يؤخذ مما تقدم أنه يمكن رسم ثلاث دوائر كل منها تمس المثلث من الخارج

نتيجه ٢ — يؤخذ مما تقدم (في ٢ صفحة ١٠١) أنه اذا وصلنا AI كان منصفًا لزاوية A وعلى ذلك

فمنصفًا الزاويتين الخارجيتين للمثلث ومنصف الثلاثة الداخلة لتتلاقى جميعا في نقطة واحدة هي مركز
الدائرة التي تمس أضلاع المثلث من الخارج

عملية ٢٨

المطلوب رسم مثلث داخل دائرة معلومة زواياه تساوي زوايا مثلث آخر معلوم



نفرض أن $ا ب ح$ الدائرة المعلومة $ك د هـ$ و المثلث المعلوم
التحليل - نفرض أن المسألة محلولة. وأن $ا ب ح$ المثلث المطلوب فإذا أمكن من نقطة ما على المحيط مثل $ا$ رسم الوترين $ا ب$ و $ا ح$ بحيث إذا وصل $ب ح$ تكون

$$\angle د = \angle ح \quad \angle هـ = \angle ب$$

حدث أن $\angle د = \angle ا ب ح$ (نظرية ١٦)
وبالتأمل نرى أن $\angle ب$ المرسومة في القطعة $ا ب ح$ تبتين مساويتها المحصورة بين الوتر $ا ح$ وبماس الدائرة في نقطة $ا$

فإذا رسمنا اذن من $ا$ المماس $ع ا ط$ حدث أن $\angle ط ا ح = \angle د هـ$

$$\text{وكذلك } \angle ح ا ب = \angle د و$$

فإذا اتبعنا عكس هذا السير فنصل الى العمل الآتي

العمل - نفرض نقطة ما مثل $ا$ على المحيط $ا ب ح$ ونرسم المماس $ع ا ط$ (عملية ٢٢)
ونمد من نقطة $ا$ الوتر $ا ح$ بحيث يصنع مع المماس $ا ط$ الزاوية $ط ا ح$ تساوي $\angle د هـ$
ونمد من نقطة $ا$ الوتر $ا ب$ بحيث يصنع مع $ا ط$ الزاوية $ح ا ب$ تساوي $\angle د و$

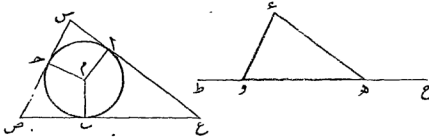
ثم نصل $ب ح$

فيكون $ا ب ح$ المثلث المطلوب

تنبيه - يجدر بالتلميذ أن يرسم شكل هذه الدوى والتي بعدها مكبرا ويبين فيه الخطوط اللازمة لرسم المماس $ع ا ط$
وكذلك الخطوط اللازمة لرسم الزاويتين $ط ا ح$ و $ح ا ب$

عملية ٢٩

المطلوب رسم مثلث خارج دائرة معلومة زواياه تساوى زوايا مثلث آخر معلوم



نفرض أن $\angle A = \angle B = \angle C = 60^\circ$ والمثلث المعلوم
التحليل — نفرض أن المسئلة محلولة وأن $\angle A = \angle B = \angle C = 60^\circ$
و $\angle D = \angle E = \angle F = 60^\circ$

وجينئذ ينتج أن $\angle D = \angle E = \angle F = 60^\circ$
فاذا فرضنا أن M مركز الدائرة ووصلنا بين المركز ونقط التماس A, B, C كانت المستقيمت
 MA, MB, MC أنصاف أقطار عمودية على أضلاع المثلث لأن كلا من هذه الأضلاع مماس للدائرة
فاذا علمت اذن أوضاع أنصاف الأقطار المذكورة أمكن رسم المساسات وتعلم أوضاعها بتعيين
مقدار كل من الزاويتين $\angle MA, \angle MB$ ومن حيث أنه في الشكل الرابع $\angle MA, \angle MB$

$$\angle MA = \angle MB = \angle MC = 90^\circ$$

$$\angle MA = \angle MB = \angle MC = 90^\circ - \angle A = 90^\circ - 60^\circ = 30^\circ$$

$$\text{وكذلك } \angle MB = \angle MC = \angle MA = 90^\circ - \angle B = 90^\circ - 60^\circ = 30^\circ$$

ومن ذلك نستنتج الطريقة الآتية لحل العملية
العمل — نمد MA و MB على استقامته في كل من جهتيه الى C MA ثم نعين مركز الدائرة A, B وليكن M
ثم نرسم نصف قطر MA مثل MA

ونرسم من M نصف القطر MA بحيث تكون $\angle MA = \angle MB = \angle MC = 90^\circ$

ثم نرسم MA, MB, MC $\angle MA = \angle MB = \angle MC = 90^\circ$

ونقيم على أنصاف الأقطار أعمدة من النقط A, B, C $\angle MA = \angle MB = \angle MC = 90^\circ$ متقابل متين في MA, MB, MC

س MA, MB, MC هو المثلث المطلوب

(وترك لتقليد البرهة على هذه العملية بطريقة التركيب)

تمارين على الدوائر والمثلثات

١ المعلوم دائرة نصف قطرها ٥ سنتيمترات والمطلوب رسم مثلث متساوي الأضلاع داخلها وأخر خارجها أذكر في كل من الحالتين الحل العملي وبرهن عليه

٢ المطلوب رسم مثلث متساوي الأضلاع طول ضلعه ٨ سنتيمترات وحساب طول نصف قطر كل من الدوائر المرسومة داخله والمرسومة خارجه والتي تمس أضلاعه من الخارج وقياس كل الى أقرب مليمتر يبين السبب في أن نصف قطر الدائرة الثانية ضعف نصف قطر الأولى ونصف قطر الثالثة ثلاثة أمثاله

٣ المطلوب رسم مثلثات من الفروض الآتية

(أولاً) $\circ = \text{ستيمترات } 6 = \text{ب} \quad \circ_{\text{٦٦}} = \text{ج} \quad \circ_0 = \text{د}$

${}^0_{44} = 26 \quad {}^0_{72} = 26 \quad \text{»} \quad 0 = 1 \text{ (ثانياً)}$

(ثالثاً) $0 = 1$ » $6 = 6$ $6 = 6$ $6 = 6$

ارسم دائرة خارج كل مثلث وقس نصف قطرها الى اقرب مليمترين السبب في أن النتائج الثلاثة متحدة بأن تقارن الزوايا الرأسية للثلثات

٤ ارسم مثلثا متساوي الأضلاع داخل دائرة نصف قطرها ٤ سنتيمترات واحسب طول ضلعه الى أقرب مليمتر وحقق ذلك بالقياس

ثم أوجد مساحة هذا المثلث وبرهن على أنها تساوى ربع مساحة المثلث المتساوى الأضلاع المرسوم خارج الدائرة المذكورة

هـ إذا كانت Y مركز الدائرة المرسومة داخل $\triangle ABC$ بنصف قطر هذه الدائرة

فَبَيِّنْ أُن . . . Δ ي ن ح $\frac{1}{2}$ ١ س

$$\Delta \text{ ی خ } = 1 \text{ و } \frac{1}{4} = 6$$

$$\frac{1}{y} = u \quad \Delta \quad 6$$

وبذا بذهن علی أن $\Delta \text{ ا ب } = \frac{1}{4} (7 + 5 + 3) = 5$

ثم حقق هذا القانون بأخذ المقاسات اللازمة في المثلث الذي أطوال أضلاعه ٩ سنتيمترات
٦ ٨ سنتيمترات ٧ سنتيمترات

٦ برهن على أنه إذا فرض أن $\frac{1}{3}$ نصف قطر الدائرة التي تمس المثلث من الخارج والتي تقابل a يحدث أن $\Delta a = \frac{1}{4}(b + c - a)$.

ثم حقق هذا الناتج بالقياس على فرض أن ٦ = ٥ سنتيمترات و ٧ = ٤ سنتيمترات و ٨ = ٣ سنتيمترات

٧. ا ب ح مثلث فيه $\angle \alpha = 67,3^\circ$ من السنتيمترات $\angle \beta = 3^\circ$ سنتيمترات $\angle \gamma = 9,1^\circ$ من السنتيمترات والمطلوب قياس نصف قطر الدائرة المرسومة خارج المثلث واتزال أعمدة من ا ب ب ح

على الأضلاع المتقابلة لها وقياسها فإذا رمزنا لأضلاع هذه الأعمدة بالرموز $\frac{1}{2}x, \frac{1}{2}y, \frac{1}{2}z$ يحدث أن نصف قطر الدائرة الخارجة = $\frac{1}{2}x = \frac{1}{2}y = \frac{1}{2}z$

قطر الدائرة الخارجة $\frac{2 \times 1}{\sqrt{2}} = \frac{2 \times 2}{\sqrt{2}} = \frac{2 \times 3}{\sqrt{2}} =$

تمارين على الدوائر والمربعات

- ١ ارسم دائرة نصف قطرها ٣ سنتيمترات وأوجد طريقة عملية لرسم مربع داخلها واحسب طول ضلعه الى اقرب مليمتروحقق ذلك بالقياس ثم أوجد مساحة هذا المربع
- ٢ المطلوب رسم مربع خارج دائرة نصف قطرها ٣ سنتيمترات وبيان جميع الخطوط اللازمة للحل والبرهنة على أن مساحة المربع المرسوم خارج الدائرة ضعف مساحة المربع المرسوم داخلها
- ٣ ارسم مربعا طول ضلعه ٧,٥ من السنتيمترات واذكر حلا عمليا لرسم دائرة داخله وبرهن عليه بواسطة القائل
- ٤ ارسم دائرة خارج مربع طول ضلعه ٦ سنتيمترات ثم قس قطرها لأقرب مليمتروحقق ذلك بالحساب
- ٥ ارسم مستطيلا طول أحد أضلاعه ٧,٥ من السنتيمترات في دائرة نصف قطرها ٥,٤ من السنتيمترات وأوجد طول الضلع الثانى بالتقريب
- ثم برهن على أن مساحة المربع المرسوم داخل الدائرة أكبر من مساحة أى مستطيل يرسم داخلها
- ٦ اذا رسمنا مربعا ومثلثا متساوى الأضلاع داخل دائرة ورمزنا بالضلع المربع بالحرف Γ والضلع المثلث بالحرف Δ كان

$$13 = 2\Gamma$$

- ٧ ا ب ح د مربع مرسوم داخل دائرة ٦ د نقطة تقاطع القوس ا د برهن على أن د ه التى يقابلها ا د ثلاثة امثال الزاوية التى رأسها فى د ويقابلها أى ضلع آخر

(مسائل عملية)

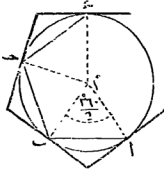
أذكر الحل العملى والبرهان النظرى

- ٨ ارسم معيننا خارج دائرة معلومة
- ٩ ارسم مربعا داخل المربع ا ب ح د بحيث يكون أحد رؤوسه فى نقطة مثل س مفروضة على ا ب
- ١٠ ارسم مربعا مساحته أصغر ما يمكن داخل مربع آخر معلوم
- ١١ ارسم (أولا) دائرة خارج مستطيل معلوم
- (ثانيا) مربعا خارج مستطيل معلوم
- ١٢ ارسم (أولا) دائرة فى ربع دائرة معلومة
- (ثانيا) مربعا فى ربع دائرة معلومة

في الدوائر والمضلعات المنتظمة

عملية ٣٠

المعلوم دائرة والمطلوب رسم مضلع منتظم داخلها وآخر خارجها



نفرض أن المسألة محلولة وأن $أ ب ج د هـ و$ أضلاع

متوالية للضلع المنتظم المطلوب رسمه داخل الدائرة $م$

فاذا وصلنا أنصاف الأقطار $أ م ب م ج م د م هـ م و م$ اضلع

كان كل من المثلثات $أ م ب م ج م د م هـ م و م$ اضلع متساوي

الساقين وكان كل منها ينطبق على الآخر تمام الانطباق

فاذا رمزنا بالرمز $د$ لعدد أضلاع المضلع المنتظم فكل من الزوايا $أ م ب م ج م د م هـ م و م$ $\frac{360}{د}$

(فأولاً) لرسم المضلع المنتظم الذي عدد أضلاعه $د$ داخل الدائرة نرسم الزاوية المركزية $أ م ب$

بمقدار $\frac{360}{د}$ فالوتر $أ ب$ المقابل لها هو أحد أضلاع المضلع

ثم نركز في $أ$ وفي $ب$ ونبصف قطريساوي $أ ب$ نقسم المحيط الى أقواس متساوية ونصل بين نقط

التقسيم بمستقيمت فتكون كلها متساوية وكذلك الزوايا المحصورة بينها تكون متساوية

(وثانياً) لرسم المضلع المنتظم الذي عدد أضلاعه $د$ خارج الدائرة نعين أولاً النقطة $أ ب ج د هـ و$ اضلع

كما تقدم ويمد من كل منها مماس للدائرة فيحدث من تقاطع هذه المماسات شكل تسهل

البرهنة على أن أضلاعه كلها متساوية وزواياه كذلك ويكون هو المضلع المطلوب

تنبيه — لا يكون الرسم الهندسي بهذه الطريقة دقيقاً إلا اذا أمكن رسم الزاوية $\frac{360}{د}$ بالمسطرة والبرجول

تمارين

١ المطلوب رسم المضلعات المنتظمة الآتية داخل دائرة معلومة (نصف قطرها ٤ سنتيمترات

(أولاً) المستدس (ثانياً) المثلث (ثالثاً) ذى الاثني عشر ضلعاً

٢ ارسم خارج دائرة نصف قطرها ٣,٥ من السنتيمترات

(أولاً) مستدساً منتظلاً (ثانياً) مثلثاً منتظلاً

ثم بين صحة الرسم بالقياس وحقق ذلك بالبرهان

٣ اذا رسم مثلث متساوي الأضلاع ومستدس منتظم داخل دائرة ورمز لضلع المثلث بالحرف $أ$

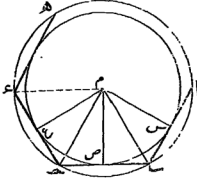
ولضلع المستدس بالحرف $ب$ فأثبت أن (أولاً) مساحة المثلث = $\frac{1}{4}$ مساحة المستدس (ثانياً) $أ^2 = 3 ب^2$

٤ ارسم مستدساً منتظلاً داخل دائرة نصف قطرها ٥ سنتيمترات باستعمال المنقلة واستخرج

بالحساب مقدار احدى زواياه وقسها وقس أحد الأضلاع

عملية ٣١

المعلوم مضلع منتظم والمطلوب رسم دائرة داخله وأخرى خارجه



نفرض أن $ا ب$ $ب ج$ $ج د$ $د هـ$ $هـ ا$ الخ

أضلاع متوالية من المضلع المنتظم الذى عدد أضلاعه ٥

ونصف الزاويتين $ا ب ج$ $ب ج د$ بالمستقيمين

$ب م$ $ج م$ فيتقاطعان في $م$

فتكون $م$ هى مركز كل من الدائرتين الداخلة والخارجة

البرهان - نصل $م$ $د$ فن المثلثين المتطابقين $م ب ج$ $م ج د$

نرى أن $م$ $د$ ينصف $ب ج$ ومنه ينتج أن جميع منصفات زوايا المضلع تقاطع في نقطة $م$ واذن يمكن البرهنة على أن

$ب م = ج م = د م = هـ م = ا م$ الخ (نظرية ٦)

∴ النقطة $م$ مركز الدائرة المرسومة خارج المضلع

ثم نزل من $م$ الأعمدة $م ب$ $م ج$ $م د$ $م هـ$ $م ا$ الخ على $ب ج$ $ج د$ $د هـ$ $هـ ا$ الخ

ونبرهن على أن $م ب = م ج = م د = م هـ = م ا$ الخ
ب $م ب$ $م ج$ $م د$ $م هـ$ $م ا$ الخ

فالنقطة $م$ هى اذن مركز الدائرة المرسومة داخل المضلع

تمارين

١ المطلوب رسم مستدس منتظم طول ضلعه ٤ سنتيمترات ورسم دائرة داخله وأخرى خارجه وحساب طول كل من قطريهما وقياسه لأقرب مليمت

٢ أثبت أن مساحة المستدس المنتظم المرسوم داخل الدائرة تساوى ثلاثة أرباع مساحة المستدس المنتظم المرسوم خارجها

ثم استخرج مساحة مستدس منتظم مرسوم داخل دائرة نصف قطرها ١٠ سنتيمترات لأقرب جزء من عشرة من السنتيمتر المربع

٣ إذا فرض أن $ا ب ج$ مثلث متساوى الساقين مرسوم داخل دائرة وأن كلا من زاويتي القاعدة $ب ج$ $ج د$ ضعف زاوية الرأس فأثبت أن $ب ج$ يساوى ضلع الخمس المنتظم الذى يمكن رسمه داخل هذه الدائرة

٤ ارسم بغير المنقلة

(أولاً) مستدساً منتظلاً

(ثانياً) ممثلاً منتظلاً

طول ضلع كل منهما ٤ سنتيمترات ووجد مساحة كل بالتقريب

فى محيط الدائرة

إذا قسمنا محيط أى دائرة وقسمنا قطرها وقسمنا طول الأول على طول الثانى وجدنا أن طول المحيط يشتمل على طول القطر $3\frac{1}{7}$ مرات تقريباً أى أن

$$\frac{\text{المحيط}}{\text{القطر}} = 3\frac{1}{7} \text{ تقريباً}$$

ويمكن البرهنة على أن هذه النسبة ثابتة فى جميع الدوائر

ويرمز لهذه النسبة عادة بالحرف π وهو مقدار غير جذرى أى لا يمكن إيجاده إلا على وجه التقريب وقد بحث بعض الرياضيين فى تعيين مقدار عظيم جداً من أرقامه العشرية لكنهم وجدوا أن المقدار ٣,١٤١٦ قريب من الحقيقة وكاف فى الأعمال وهو بسبعة أرقام عشرية (أى ٣,١٤١٥٩٢٦) أقرب إلى الحقيقة طبعاً

أما المقدار المتقدم $3\frac{1}{7}$ فيساوى ٣,١٤٢٨ وهو أكبر من الحقيقة بكثير وفيه رقمان عشريان حقيقين فقط

$$\text{ولما كان } \frac{\text{المحيط}}{\text{القطر}} = \pi \text{ فعلى فرض أن } \pi = \text{نصف القطر}$$

$$\text{نجد أن } \frac{\text{المحيط}}{2} = \pi \text{ ومن ذلك يحدث أن}$$

$$\text{المحيط} = 2\pi$$

فاذا أريد معرفة طول محيط أى دائرة معلوم نصف قطرها نضع فى المتساوية المذكورة بدل π مقداره وهو إما $3\frac{1}{7}$ أو ٣,١٤١٦ أو ٣,١٤١٥٩٢٦ على حسب درجة الدقة والقرب من الحقيقة المرادة فى الناتج

تنبيه — لايسع المقام هنا الآن شرح الطرق النظرية التى بها يمكن تعيين مقدار π إلى الدرجة القريبة من الحقيقة ولكن يعمل مثل التجربة الآتية يسهل تعيينه إلى رقتين عشريين

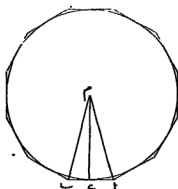
. نلف على أسطوانة قطعة من الورق مستطيلة الشكل بحيث ينطبق طرفاها كل على الآخر ثم نتقهما وبعد ذلك ننزع الورقة ونسويها ونقيس البعد بين التقبين فطول يساوى طول المحيط ثم نقيس القطر ونقسم الناتج الأول على الثانى فنخرج القسمة يعين مقدار π

المحيط	القطر	مقدار ط
١٦ سنتيمترا	٥,١ من السنتيمترات	
٢٢,٣ من السنتيمترات	٧,١ » »	
٣٣,٨ » »	١٠,٨ » »	

مثال ١ - عين مقدار ط من كل
من الفروض المذكورة ثم أوجد
متوسط النتائج الثلاثة

مثال ٢ - خيط طوله ٧٥,٤ من البوصات أمكن لفة ٢٠ مرة على أسطوانة قطرها ١,٢ من البوصات
مامقدار ط باعتبار أن كل لفة تساوي محيط قاعدة الأسطوانة
مثال ٣ - عجلة قطرها ٢٨ بوصة تدور ٤٠٠ دورة إذا قطعت مسافة ٩٧٧ ياردة مامقدار ط

في مساحة الدائرة .



إذا فرضنا أن ab أحد أضلاع المضلع الذي عدد أضلاعه
 n المرسوم خارج الدائرة التي مركزها a ونصف قطرها r

$$مساحة المضلع = \frac{1}{2} \times n \times ab \times r$$

$$= \frac{1}{2} \times n \times ab \times r$$

$$= \frac{1}{2} \times (محيط المضلع) \times r$$

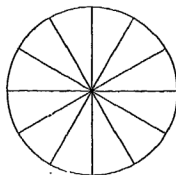
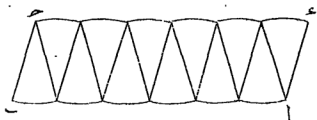
وهذا حقيقي مهما تضاعف عدد أضلاع المضلع

وبشاهد أنه كلما ضوعف عدد أضلاع المضلع اقترب محيطه من محيط الدائرة ومساحته من مساحتها
أي أن الفرق بين المحيطين وكذلك الفرق بين المساحتين يأخذ في الصغر حتى إذا ضوعف عددا لأضلاع
إلى ما لا نهاية صغر هذا الفرق إلى أن يقرب من الصفر فيمكننا إذن أن نعتبر أن محيط الدائرة هو محيط
المضلع المنتظم الذي ضوعف عدد أضلاعه إلى ما لا نهاية ومساحتها مساحة المضلع المذكور

$$\text{وعلى هذا فمساحة الدائرة} = \frac{1}{2} \times \text{محيط الدائرة} \times r$$

$$= \frac{1}{2} \times 2\pi r \times r = \pi r^2$$

طريقة أخرى لاجتاد مساحة الدائرة



إذا فرضنا أن الدائرة منقسمة إلى عدد زوجي من القطاعات ذات الزوايا المركزية المتساوية ورمزنا
لهذا العدد بالحرف n ووضعنا هذه القطاعات الواحد بجانب الآخر كما هو مبين في الشكل

يحدث أن مساحة الدائرة = مساحة الشكل $ا ب ح$ و

وهذه المتساوية حقيقية مهما تضاعف عدد القطاعات

ويشاهد أنه كلما ضوعف عدد هذه القطاعات صغر كل قوس من أقواسها وعلى ذلك

(أولاً) يقترب كل من الخطين $ا ب$ و $ب ح$ من المكوئين من الأقواس قريباً كلياً الأول من المستقيم $ا ب$ والثاني من المستقيم $ب ح$

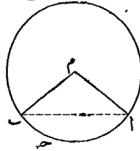
(ثانياً) تقترب كل من الزاويتين $ب$ و $ح$ من القائمة

أى أنه إذا ضوعفت $ح$ الى ما لا نهاية تحول الشكل الى مستطيل قاعدته طول نصف محيط الدائرة وارتفاعه نصف قطرها

$$\therefore \text{مساحة الدائرة} = \frac{1}{2} \times \text{المحيط} \times \text{نصف القطر}$$

$$= \frac{1}{2} \times ٢ ط \times ٣ = ط ٣$$

مساحة القطاع



إذا كانت الزاوية المحصورة بين نصفى قطرين تساوى ٩٠° فإن ضلعها يحصران

(أولاً) قوساً طوله $\frac{1}{4}$ من المحيط

(ثانياً) قطاعاً مساحته $= \frac{1}{4}$ من مساحة الدائرة

\therefore إذا كانت الزاوية $ا م ب = س$ من الدرجات يحدث

(أولاً) أن القوس $ا ب = \frac{س}{360}$ من المحيط

(ثانياً) أن القطاع $ا م ب = \frac{س}{360}$ من مساحة الدائرة

$$= \frac{س}{360} \times \left(\frac{1}{2} \times \text{محيط الدائرة} \times \text{نصف القطر} \right)$$

$$= \frac{س}{4} \times \text{القوس} ا ب \times \text{نصف القطر}$$

مساحة القطعة

لايجاد مساحة القطعة الصغرى نستخرج المثلث الذى أضلاعه وتر القطعة ونصفا قطرى الدائرة

ثم نطرح هذه المساحة من مساحة القطاع المشترك مع القطعة فى القوس فتكون مساحة القطعة

$$ا ب ح = \text{القطاع} ا م ب - \text{المثلث} ا م ب$$

ولايجاد مساحة القطعة الكبرى نستخرج مساحة القطعة الصغرى كما تقدم ونطرح هذه المساحة

من مساحة الدائرة

تمارين

(يراعى فى أخذ مقدار ط فى التمارين الآتية درجة التقريب المطلوبة فى الناتج)

١ المطلوب إيجاد طول محيط دائرتين لأقرب مليمترا إذا كان نصف قطر أحدهما ٥,٠ من السنتيمترات ونصف قطر الأخرى ١٠٠ سنتيمتر

٢ أوجد لأقرب مليمترا مربع مساحة دائرتين نصف قطر إحداها ٥,٨ من السنتيمترات ونصف قطر الأخرى ٢٦,٣ من السنتيمترات

٣ دائرة داخل مربع طول ضلعه ٣,٦ من السنتيمترات أوجد طول محيطها ومساحتها الى رعين عشرين

٤ مربع داخل دائرة نصف قطرها ٧ سنتيمترات أوجد الفرق بين مساحتهما لأقرب سنتيمتر مربع

٥ أوجد لأقرب مليمترا مربع مساحة السطح المحصور بين محيطى دائرتين متحدتى المركز نصف قطر إحداها ١١,٤ من السنتيمترات ونصف قطر الأخرى ٨,٦ من السنتيمترات

٦ بين أن مساحة السطح المحصور بين محيطى دائرتين متحدتى المركز تساوى مساحة دائرة نصف قطرها طول المماس الممدود من أى نقطة على محيط الدائرة الكبرى الى الدائرة الصغرى

٧ مستطيل داخل دائرة قاعدته ٨ سنتيمترات وارتفاعه ٦ سنتيمترات أوجد مجموع مساحات القطع الأربع الخارجة عنه لأقرب عشر من السنتيمتر المربع

٨ ما طول ضلع المربع (أقرب عشر من البوصة) الذى مساحته تساوى مساحة دائرة نصف قطرها ٥ بوصات

٩ مساحة السطح المحصور بين محيطى دائرتين متحدتى المركز ٢٢ سنتيمترا مربعا وعرضها سنتيمتر واحد ما طول نصفى القطرين فى الدائرتين بالتقريب مع العلم بأن $\frac{22}{7} = \pi$

١٠ ما الفرق لأقرب سنتيمتر مربع بين مساحة الدائرة المرسومة خارج مثلث متساوى الأضلاع طول ضلعه ١٠ سنتيمترات وبين مساحة الدائرة المرسومة داخله

١١ ارسم على ورق المربعات دائرتين البعدان الاحداثيان لمركزيهما (٣ ٠) و (٠ ٦) (١,٦ ٠) من السنتيمترات ونصف قطر أولاهما ١,٤ من السنتيمترات ونصف قطر الثانية سنتيمتران ثم برهن على أن الدائرتين تتماسان وأوجه بالتقريب محيط كل منهما ومساحته

١٢ ارسم دائرة نصف قطرها سنتيمتران والبعدان الاحداثيان لمركزها (٢,٤ ٦ ٣) من السنتيمترات ثم ارسم دائرتين أخريين مركز كل منهما نقطة الأصل ونصف قطر الأولى سنتيمتران ونصف قطر الثانية ٦ سنتيمترات وبرهن على أن كلا منهما تمس الدائرة الأولى

تمارين على الدوائر المرسومة داخل المثلث وخارجه والمماس له من الخارج

(مسائل نظرية)

١ ارسم دائرة تمس مستقيمين متوازيين ومستقيما آخر قاطعا لهما ثم بين أنه يمكن رسم دائرتين متساويتين في هذه الحالة

٢ اذا تساوى من مثلث قاعدته وزاوية رأسه نظيرتيهما من مثلث آخر كانت الدائرتان المرسومتان خارج المثلثين متساويتين

٣ ا ب ح مثلث كى مركز الدائرة المرسومة داخله ك مركز الدائرة المرسومة خارجه برهن على أنه لو كانت النقطة ا كى ك على استقامة واحدة لكان $ا = ب = ح$

٤ مجموع قطرى الدائرتين المرسومة إحداها داخل مثلث قائم الزاوية والأخرى خارجه يساوى مجموع ضلعي القائمة

٥ اذا كانت الدائرة المرسومة داخل المثلث ا ب ح تمس أضلاعه فى د ه و فاث زوايا المثلث د ه و تساوى على الترتيب $٩٠ - \frac{1}{4} - ٩٠ - \frac{1}{4} - ٩٠ - \frac{1}{4}$

٦ اذا فرضنا أن كى مركز الدائرة المرسومة داخل المثلث ا ب ح كى مركز الدائرة المماس للضلع ب ح وامتداد الضلعين الآخرين فانه يمكن أن يمر بالنقط كى ك ب كى ك ح محيط دائرة

٧ الفرق بين أى ضلعين من مثلث يساوى الفرق بين جزأى الضلع الثالث اللذين يتقسم اليهما بنقطة تماس الدائرة الداخلة

٨ فى المثلث ا ب ح النقطة كى مركز الدائرة الداخلة ك مركز الدائرة الخارجة برهن على أن المستقيم كى ك تقابله زاوية رأسها فى ا تساوى نصف الفرق بين زاويتي القاعدة وبذا برهن على أنه اذا أنزل العمود ا د على ب ح كان اى منصفاً لزاوية د ا ب

٩ قطرا الشكل الرباعى ا ب ح د متقاطعان فى م برهن على أنه اذا وصل بين مراكز الدوائر المرسومة خارج المثلثات ا م ب د م ح د ا ب ح شكل متوازى الأضلاع

١٠ ا ب ح مثلث والنقطة كى مركز الدائرة الداخلة برهن على أنه اذا وصل اى وم على استقامته حتى قطع محيط الدائرة المرسومة خارج المثلث فى م كانت هذه النقطة مركز الدائرة المرسومة خارج المثلث ب كى د

١١ المطلوب رسم المثلث المعلوم منه القاعدة والارتفاع ونصف قطر الدائرة المرسومة خارجه

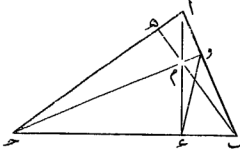
١٢ اذا تماس من الخارج ثلاث دوائر مراكزها ا ب ك فى د ه و ك وكانت الدائرة الداخلة للمثلث ا ب ح هى الدائرة الخارجة للمثلث د ه و

نظريات وأمثلة على الدوائر والمثلثات

ملتقى ارتفاعات المثلث

١ الأعمدة النازلة من رؤوس المثلث على الأضلاع المقابلة لها تتلاقى جميعا في نقطة واحدة

في ΔABC أنزلنا من الرأس A العمود AD على الضلع BC
ومن B العمود BE على الضلع AC فيتلاقى هذان
العمودان في M



فأذا وصلنا B ومددناه على استقامته حتى قابل AD في H
فانه يطلب البرهنة على أن BH عمود على AC
لذلك نصل D و

فن حيث ان الزاويتين M و B MD و BD قائمتان∴ النقط M و D و B و C يمر بها محيط دائرة واحد∴ $\angle DBC = \angle DMC$ لأنهما في قطعة واحدة $\angle ADM = \angle ADB$ للتقابل بالرأسومن حيث ان الزاويتين A و C AD و CD قائمتان∴ النقط A و C و D و B يمر بها محيط دائرة واحد∴ $\angle DAC = \angle DBC$ لأنهما في قطعة واحدة∴ $\angle ADM + \angle ADB = \angle DBC + \angle DMC$ $\angle ADM = \angle DMC$ ∴ الزاوية الثالثة $\angle ADM = \angle DMC$ (نظرية ١٦)أي أن BH عمود على AC فالأعمدة AD و BE و CH و اذن تتلاقى جميعا في النقطة M وهو المطلوب

تعريفات

(١) نقطة تلاقي الأعمدة النازلة من رؤوس المثلث على أضلاعه تسمى ملتقى الارتفاعات

(٢) المثلث الحادث من وصل مواقع الارتفاعات يسمى مثلث المواقع

∴ $\Delta M S = \Delta M U$ لأنهما في قطعة واحدة

$\therefore \Delta M \cong \Delta M \Rightarrow$ لأنهما في قطعة واحدة

$$\Delta PM = \Delta PM' \quad \therefore$$

لأن الزاوية و د ب تتم د و د م

∴ تتم ادب و م

لكن [دب] اه تتم [دب] م

∴ دووں = دواھ الٹی ہی دواح

والطريقة عينها يمكن إثبات أن $d \circ d = 0$

$$\Delta = \Delta \text{ و } \Delta = \Delta$$

وبالطريقة عينها يمكن إثبات أن

$$\Delta = 1 \quad \Delta = 2 \quad \Delta = 3$$
$$\Delta = \Delta = \Delta = \Delta = \Delta = \Delta$$

نتيجة ٢ - زوايا المثلثات د ب و ٦ ا هـ و ٦ د هـ ح متساوية وتساوى زوايا المثلث ا ب ح

تنبيه - اذا كانت الزاوية ب ا ح منفرجة فان العمودين ب ه ك و ينصفان زاويتي مثلث
المواقع الخارجيتين

تمارين

- ١ م ملتيق الارتفاعات في المثلث $ا ب ح$ مددنا العمود $ا$ حتى قابل الدائرة المرسومة خارج المثلث في $ع$ برهن على أن $م د = ع د$
- ٢ أضلاع المثلث الحاد الزوايا تنصف الزوايا الخارجة لمثلث المواقع أما المثلث المنفرج الزاوية فان ضلعي المنفرجة فيه ينصفان زاويتين داخليتين
- ٣ م ملتيق الارتفاعات في المثلث $ا ب ح$ برهن على أن الزاويتين $ب م ح$ و $ا ب ا$ متكاملتان
- ٤ اذا كانت م ملتيق الارتفاعات في المثلث $ا ب ح$ فان كلا من النقط الأربع $م ا ب ا$ و $ب ا ح$ ملتيق الارتفاعات في المثلث الذي رؤوسه النقط الثلاث الأخرى
- ٥ كل من الدوائر الثلاث التي تمر برأسي مثلث وملتيق ارتفاعاته تساوي الدائرة الخارجة المارة برؤوسه
- ٦ التقطعات $د ه$ مفروضتان على نصف محيط دائرة مرسوم على المستقيم $ا ب$ فاذا وصلنا $د ا ب$ و $ه ب$ فتقاطعا (هما أو امتدادهما) في $ع$ ثم وصلنا $ا ه ب$ و $ا ب$ فتقاطعا (هما أو امتدادهما) في $و$ كان $و ع$ عمودا على $ا ب$
- ٧ $ا ب ح$ مثلث $ب م$ ملتيق ارتفاعاته فاذا كان $ا$ قطر الدائرة المارة برؤوسه كان $ب م ج د$ متوازي الأضلاع
- ٨ اذا وصلنا بين ملتيق ارتفاعات المثلث وبين منتصف القاعدة بمستقيم ومددناه على استقامته حتى قابل الدائرة المرسومة على المثلث في نقطة كانت هذه النقطة منتهى القطر المار برأس المثلث
- ٩ اذا مددنا العمود النازل من رأس المثلث على قاعدته حتى قابل محيط الدائرة المارة برؤوسه في $ل$ ثم وصلنا $م$ ملتيق الارتفاعات الى منتصف القاعدة بمستقيم ومددناه على استقامته أيضا حتى قابل المحيط في $د$ كان $ل د$ موازيا للقاعدة
- ١٠ المستقيم الواصل من ملتيق الارتفاعات الى أي رأس في المثلث يساوي ضعف العمود النازل من مركز الدائرة المرسومة خارجه على الضلع المقابل لهذا الرأس
- ١١ اذا رسمنا ثلاث دوائر كل منها يمر بملتيق ارتفاعات مثلث ورأسين منه فان المثلث الحادث من توصيل مراكز هذه الدوائر يتطبق تمام الانطباق على المثلث الأصلي
- ١٢ ارسم المثلث المعلوم منه رأس وملتيق ارتفاعاته ومركز الدائرة المرسومة خارجه

٣ المطلوب إيجاد المحل الهندسي لملتقى ارتفاعات المثلث

نفرض أن B ح القاعدة المعلومة ϕ S زاوية الرأس

فإذا فرضنا أن $b \neq 1$ مثلث قائم السوم على $b \neq 1$

وزاوية رأسه ١ تساوى الزاوية المعلومة س

وَأَنْزَلْنَا مِنْ ب ۚ الْعَمُودِينَ ب هـ ۚ وَفَتَقَاطَعَا

في م التي هي ملتقى الارتفاعات

فانه يطلب إيجاد المحل الهندسي للنقطة م

البرهان — من بحث ان كلامي زاويتي مهادام واقائمة.

∴ النقط م ٦ هـ ٦١٦ ویرها محط دائرة

∴ د و م ه تکل د ا

∴ ذ م ح المقابلة بالرأس تكمل د ا

ولكون Δ تساوي Δ س دائماً مهما تحركت النقطة Δ فقذارها ثابت ومكملتها ثابتة كذلك

أى أن قاعدة Δ ب م ح معلومة وزاوية رأسه ثابتة المقدار

فالمحل الهندسي لرأسه م هو قوس للقطعة التي وترها بـ α والتي تقبل زاوية تساوي α بمركزة دـ س

المطلوب إيجاد المحل الهندسي لمركز الدائرة المرسومة داخل المثلث اذا علمت منه القاعدة

وزاوية الرأس

إذا فرضنا أن b أحد أوضاع المثلث المرسوم

ع. القاعدة المعلومة ن ح وزاوية رأسه ا تساوى

الذابة المعلومة من

وَأَنْ مِّنْصِفَاتٍ زَوَاجَهُنَّ أَيْ كَوْنَهُنَّ

تقاطعت في النقطة Y مركز الدائرة الداخلة

فانه يطلب اتحاد المحل الهندس، للنقطة ي

المراتب — نمر: ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦، ٧، ٨، ٩، ١٠، ١١، ١٢، ١٣، ١٤، ١٥، ١٦، ١٧، ١٨، ١٩، ٢٠، ٢١، ٢٢، ٢٣، ٢٤، ٢٥، ٢٦، ٢٧، ٢٨، ٢٩، ٣٠، ٣١، ٣٢، ٣٣، ٣٤، ٣٥، ٣٦، ٣٧، ٣٨، ٣٩، ٤٠، ٤١، ٤٢، ٤٣، ٤٤، ٤٥، ٤٦، ٤٧، ٤٨، ٤٩، ٥٠، ٥١، ٥٢، ٥٣، ٥٤، ٥٥، ٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩، ٦٠، ٦١، ٦٢، ٦٣، ٦٤، ٦٥، ٦٦، ٦٧، ٦٨، ٦٩، ٧٠، ٧١، ٧٢، ٧٣، ٧٤، ٧٥، ٧٦، ٧٧، ٧٨، ٧٩، ٨٠، ٨١، ٨٢، ٨٣، ٨٤، ٨٥، ٨٦، ٨٧، ٨٨، ٨٩، ٩٠، ٩١، ٩٢، ٩٣، ٩٤، ٩٥، ٩٦، ٩٧، ٩٨، ٩٩، ١٠٠، ١٠١، ١٠٢، ١٠٣، ١٠٤، ١٠٥، ١٠٦، ١٠٧، ١٠٨، ١٠٩، ١١٠، ١١١، ١١٢، ١١٣، ١١٤، ١١٥، ١١٦، ١١٧، ١١٨، ١١٩، ١٢٠، ١٢١، ١٢٢، ١٢٣، ١٢٤، ١٢٥، ١٢٦، ١٢٧، ١٢٨، ١٢٩، ١٣٠، ١٣١، ١٣٢، ١٣٣، ١٣٤، ١٣٥، ١٣٦، ١٣٧، ١٣٨، ١٣٩، ١٤٠، ١٤١، ١٤٢، ١٤٣، ١٤٤، ١٤٥، ١٤٦، ١٤٧، ١٤٨، ١٤٩، ١٥٠، ١٥١، ١٥٢، ١٥٣، ١٥٤، ١٥٥، ١٥٦، ١٥٧، ١٥٨، ١٥٩، ١٦٠، ١٦١، ١٦٢، ١٦٣، ١٦٤، ١٦٥، ١٦٦، ١٦٧، ١٦٨، ١٦٩، ١٧٠، ١٧١، ١٧٢، ١٧٣، ١٧٤، ١٧٥، ١٧٦، ١٧٧، ١٧٨، ١٧٩، ١٨٠، ١٨١، ١٨٢، ١٨٣، ١٨٤، ١٨٥، ١٨٦، ١٨٧، ١٨٨، ١٨٩، ١٩٠، ١٩١، ١٩٢، ١٩٣، ١٩٤، ١٩٥، ١٩٦، ١٩٧، ١٩٨، ١٩٩، ٢٠٠، ٢٠١، ٢٠٢، ٢٠٣، ٢٠٤، ٢٠٥، ٢٠٦، ٢٠٧، ٢٠٨، ٢٠٩، ٢١٠، ٢١١، ٢١٢، ٢١٣، ٢١٤، ٢١٥، ٢١٦، ٢١٧، ٢١٨، ٢١٩، ٢٢٠، ٢٢١، ٢٢٢، ٢٢٣، ٢٢٤، ٢٢٥، ٢٢٦، ٢٢٧، ٢٢٨، ٢٢٩، ٢٣٠، ٢٣١، ٢٣٢، ٢٣٣، ٢٣٤، ٢٣٥، ٢٣٦، ٢٣٧، ٢٣٨، ٢٣٩، ٢٤٠، ٢٤١، ٢٤٢، ٢٤٣، ٢٤٤، ٢٤٥، ٢٤٦، ٢٤٧، ٢٤٨، ٢٤٩، ٢٥٠، ٢٥١، ٢٥٢، ٢٥٣، ٢٥٤، ٢٥٥، ٢٥٦، ٢٥٧، ٢٥٨، ٢٥٩، ٢٦٠، ٢٦١، ٢٦٢، ٢٦٣، ٢٦٤، ٢٦٥، ٢٦٦، ٢٦٧، ٢٦٨، ٢٦٩، ٢٧٠، ٢٧١، ٢٧٢، ٢٧٣، ٢٧٤، ٢٧٥، ٢٧٦، ٢٧٧، ٢٧٨، ٢٧٩، ٢٨٠، ٢٨١، ٢٨٢، ٢٨٣، ٢٨٤، ٢٨٥، ٢٨٦، ٢٨٧، ٢٨٨، ٢٨٩، ٢٩٠، ٢٩١، ٢٩٢، ٢٩٣، ٢٩٤، ٢٩٥، ٢٩٦، ٢٩٧، ٢٩٨، ٢٩٩، ٣٠٠، ٣٠١، ٣٠٢، ٣٠٣، ٣٠٤، ٣٠٥، ٣٠٦، ٣٠٧، ٣٠٨، ٣٠٩، ٣١٠، ٣١١، ٣١٢، ٣١٣، ٣١٤، ٣١٥، ٣١٦، ٣١٧، ٣١٨، ٣١٩، ٣٢٠، ٣٢١، ٣٢٢، ٣٢٣، ٣٢٤، ٣٢٥، ٣٢٦، ٣٢٧، ٣٢٨، ٣٢٩، ٣٣٠، ٣٣١، ٣٣٢، ٣٣٣، ٣٣٤، ٣٣٥، ٣٣٦، ٣٣٧، ٣٣٨، ٣٣٩، ٣٤٠، ٣٤١، ٣٤٢، ٣٤٣، ٣٤٤، ٣٤٥، ٣٤٦، ٣٤٧، ٣٤٨، ٣٤٩، ٣٥٠، ٣٥١، ٣٥٢، ٣٥٣، ٣٥٤، ٣٥٥، ٣٥٦، ٣٥٧، ٣٥٨، ٣٥٩، ٣٦٠، ٣٦١، ٣٦٢، ٣٦٣، ٣٦٤، ٣٦٥، ٣٦٦، ٣٦٧، ٣٦٨، ٣٦٩، ٣٧٠، ٣٧١، ٣٧٢، ٣٧٣، ٣٧٤، ٣٧٥، ٣٧٦، ٣٧٧، ٣٧٨، ٣٧٩، ٣٨٠، ٣٨١، ٣٨٢، ٣٨٣، ٣٨٤، ٣٨٥، ٣٨٦، ٣٨٧، ٣٨٨، ٣٨٩، ٣٩٠، ٣٩١، ٣٩٢، ٣٩٣، ٣٩٤، ٣٩٥، ٣٩٦، ٣٩٧، ٣٩٨، ٣٩٩، ٤٠٠، ٤٠١، ٤٠٢، ٤٠٣، ٤٠٤، ٤٠٥، ٤٠٦، ٤٠٧، ٤٠٨، ٤٠٩، ٤١٠، ٤١١، ٤١٢، ٤١٣، ٤١٤، ٤١٥، ٤١٦، ٤١٧، ٤١٨، ٤١٩، ٤٢٠، ٤٢١، ٤٢٢، ٤٢٣، ٤٢٤، ٤٢٥، ٤٢٦، ٤٢٧، ٤٢٨، ٤٢٩، ٤٣٠، ٤٣١، ٤٣٢، ٤٣٣، ٤٣٤، ٤٣٥، ٤٣٦، ٤٣٧، ٤٣٨، ٤٣٩، ٤٤٠، ٤٤١، ٤٤٢، ٤٤٣، ٤٤٤، ٤٤٥، ٤٤٦، ٤٤٧، ٤٤٨، ٤٤٩، ٤٥٠، ٤٥١، ٤٥٢، ٤٥٣، ٤٥٤، ٤٥٥، ٤٥٦، ٤٥٧، ٤٥٨، ٤٥٩، ٤٦٠، ٤٦١، ٤٦٢، ٤٦٣، ٤٦٤، ٤٦٥، ٤٦٦، ٤٦٧، ٤٦٨، ٤٦٩، ٤٧٠، ٤٧١، ٤٧٢، ٤٧٣، ٤٧٤، ٤٧٥، ٤٧٦، ٤٧٧، ٤٧٨، ٤٧٩، ٤٨٠، ٤٨١، ٤٨٢، ٤٨٣، ٤٨٤، ٤٨٥، ٤٨٦، ٤٨٧، ٤٨٨، ٤٨٩، ٤٩٠، ٤٩١، ٤٩٢، ٤٩٣، ٤٩٤، ٤٩٥، ٤٩٦، ٤٩٧، ٤٩٨، ٤٩٩، ٥٠٠، ٥٠١، ٥٠٢، ٥٠٣، ٥٠٤، ٥٠٥، ٥٠٦، ٥٠٧، ٥٠٨، ٥٠٩، ٥١٠، ٥١١، ٥١٢، ٥١٣، ٥١٤، ٥١٥، ٥١٦، ٥١٧، ٥١٨، ٥١٩، ٥٢٠، ٥٢١، ٥٢٢، ٥٢٣، ٥٢٤، ٥٢٥، ٥٢٦، ٥٢٧، ٥٢٨، ٥٢٩، ٥٣٠، ٥٣١، ٥٣٢، ٥٣٣، ٥٣٤، ٥٣٥، ٥٣٦، ٥٣٧، ٥٣٨

في Δ ب ي ح أن $y = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{2} = 2 \dots \dots \dots$ (١) (نظرية ١٦)

ومن Δ ab بحث أن $a + b + c = 2$

$$(2) \dots\dots\dots v = 2 \frac{1}{2} + 0 \frac{1}{2} + 1 \frac{1}{2}$$

وبطرح (۲) من (۱)

یچٹ آن $v = 1\frac{1}{2}$ ی

أو $\frac{1}{r} + v =$ u

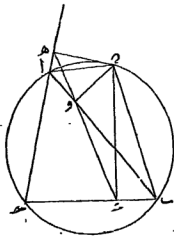
ولكون Δ ثابتة المقدار لأنها تساوى Σ دائماً مهما تحركت النقطة α
 Δ Σ ثابتة كذلك .

فالحل الهندسى للنقطة Σ اذن هو قوس القطعة التي وترها Σ المعلوم والتي تقبل زاوية ثابتة مقدارها
 يساوى $(\alpha + \frac{1}{\alpha})$ (س)

تمارين على المحال الهندسية

- ١ مثلث معلوم منه القاعدة Σ وزاوية الرأس α والمطلوب إيجاد المحل الهندسى لمركز الدائرة
 التي تمس ضلع المثلث Σ وامتداد الضلعين الآخرين
- ٢ α مستقيم رسمنا من نهايته المستقيمين المتوازيين α ل β Σ والمطلوب إيجاد المحل الهندسى
 لنقطة تقاطع منصفى الزاويتين Σ α ل β Σ
- ٣ دائرة يراد إيجاد المحل الهندسى لمتصفات أوتارها المارة بنقطة واحدة سواء كانت هذه النقطة
 داخل الدائرة أو على محيطها أو خارجها
- ٤ ماهو المحل الهندسى لنقط تماس المماسات الممدودة من نقطة مفروضة الى جملة دوائر متحدة المركز
- ٥ ماهو المحل الهندسى لنقطة تقاطع مستقيمين يمران بنقطتين معلومتين على محيط دائرة ويحصران
 بينهما من المحيط طولاً معلوماً
- ٦ α ل β تقطعان على محيط دائرة ل Σ قطر فيها ماهو المحل الهندسى لنقطة تقاطع ل α ل β Σ
- ٧ α ل β مثلث مرسوم على القاعدة المعلومه Σ وزاوية رأسه ثابتة المقدار مدنا α ل β على
 استقامته الى Σ بحيث يكون Σ مساوياً مجموع ضاى زاوية الرأس ماهو المحل الهندسى للنقطة Σ
- ٨ α ل β وتر ثابت في دائرة α ل β وتر متحرك فيها ما α بالنقطة α فاذا أكملنا متوازى الأضلاع Σ α ل β
 فما هو المحل الهندسى لنقطة تقاطع قطريه
- ٩ ل Σ مستقيم طرفاه على مستقيمين متعامدين يتحرك بينهما أقننا من ل العمود ل Σ على أحد
 المستقيمين المتعامدين ومن Σ العمود Σ من على المستقيم العمودى الآخر فتقابل ل Σ Σ من
 في نقطة Σ ماهو المحل الهندسى لهذه النقطة
- ١٠ دائرتان متقاطعتان في α ل β فرضنا على أحد المحيطين نقطة مثل Σ وممددنا منها مستقيمين
 يمران بالنقطتين α ل β ويقابلان المحيط الآخر في Σ Σ ثم وصلنا المستقيمين α ل β Σ من
 فتقاطعا في نقطة أوجد محلها الهندسى
- ١١ دائرتان متقاطعتان في α ل β رسمنا مستقيماً ماراً بالنقطة α وطرفه Σ على أحد المحيطين α ل β
 على المحيط الثانى ثم رسمنا مستقيماً آخر ماراً بالنقطة α أيضاً طرفه ل على المحيط الأول α ل β على الثانى
 أوجد المحل الهندسى لنقطة تقاطع ل α ل β Σ على فرض أن المستقيم α ل β ثابت لا يتحرك

٥ مواقع الأعمدة النازلة على أضلاع المثلث من أى نقطة على محيط الدائرة المرسومة خارجه على استقامة واحدة



لأنهما في قطعة واحدة

∴ د و ه = د ه ا ه

∴ د و ه تكل د ا ه

6 د و ه تكل د ا ه

لأن النقط a, b, c على محيط دائرة واحد
 $\therefore \angle aob = \angle aoc$ هي التي هي $\angle aob$ و
ومن حيث ان كلا من الزاويتين $\angle aob$ و $\angle aoc$ قائمة
 \therefore النقط a, b, c و o يميزها محيط دائرة واحد
 $\therefore \angle aob = \angle aoc$ تكمل $\angle aob$ و
 $\therefore \angle aob = \angle aoc$ تكمل $\angle aob$ و
 \therefore و o على استقامة و h

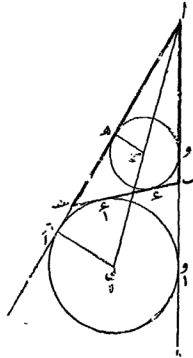
ملاحظة المستقيم d و d يسمى مستقيم المواقع للنقطة d بالنسبة الى المثلث ABC وهو المعروف بخط تيسون

تمارين

- ١ أنزلنا من نقطة د على محيط دائرة مائة برؤوس المثلث ا ب ج العمودين د ه و د ه على الضلعين ب ج ا ج ثم وصلنا ه د فاذا قطع هذا المستقيم أو امتداده الضلع ا ب في و كان د و عمودا على ا ب
- ٢ المطلوب إيجاد المحل الهندسي للنقطة التي تسير على شرط أن تكون مواقع الأعمدة النازلة منها على أضلاع مثلث معلوم على استقامة واحدة
- ٣ ا ب ج ا ب د مثلثان متشابهان في زاوية الرأس ا رسمنا دائرة مائة برؤوس كل منهما فتقاطع المحيطان في د برهن على أن مواقع الأعمدة النازلة من هذه النقط على الأضلاع ا ب ج ا ب ج ب ج د على استقامة واحدة
- ٤ اذا رسمنا مثلثا داخل دائرة ووصلنا بمستقيم من ملتقى ارتفاعاته الى نقطة ما مثل د على المحيط كان مستقيم المواقع (خط سمسون) لهذه النطقة منصفًا للمستقيم المذكور

المثلث والدوائر المتعلقة به

٦ د ٦ هـ ٦ و نقط تماس الدائرة المرسومة داخل المثلث ا ب ح ٦ د ٦ هـ ٦ و نقط تماس الدائرة الماسة ب ح وامتداد الضلعين الآخرين فاذا رمزنا لأضلاع المثلث بالرموز ا ب ٦ ح ٦ وبالرمز ح لنصف مجموع أضلاعه وبالرمز س لنصف قطر الدائرة الداخلة ٦ س لنصف قطر الدائرة التي تماس ب ح وامتداد الضلعين الآخرين



فانه يراد إثبات ما يأتي

(أولاً) ان ا هـ = ا و = ح - ا

٦ د = ب = ح - ب

٦ ح = د = هـ - ح

(ثانياً) ان ا هـ = ا و = ح

(ثالثاً) ان ح د = د هـ = ح - د

٦ ب = ب و = ح - ح

(رابعاً) ان ب د = د ح = ح د

(خامساً) ان هـ د = د و = ا

(سادساً) ان مساحة ا ب ح = ح × س

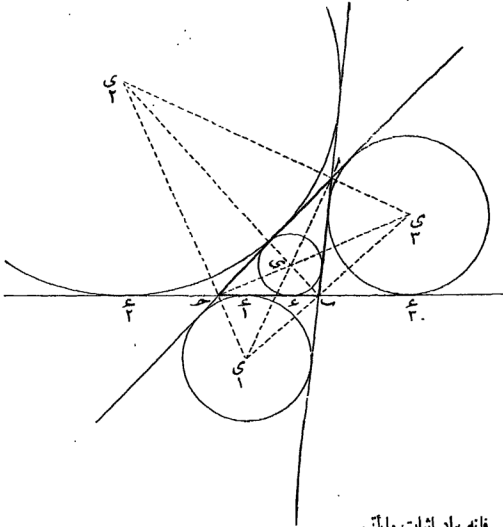
(١ - ح) س =

(سابعاً) بعد رسم الشكل المتقدم في حالة ما اذا كانت > ب قائمة يبرهن على أن

س = ح - ب

٦ ح = ح - ح

٧ اذا كانت $ي$ مركز الدائرة الداخلة للمثلث $ا ب ح$
 ٦ $ي$ مركز الدائرة المماسية للضلع $ا$ وامتداد الضلعين الآخرين
 ٦ $ي$ ٢ » » » »
 ٦ $ي$ ٣ » » » »



فانه يراد إثبات مايتأتى
 (أولاً) أن (١) النقط $ا$ $ب$ $ح$ $ي$ ٢ ٣ على استقامة واحدة
 (٢) » » » »
 (٣) » » » »
 (ثانياً) ان (١) » $ي$ ٢ $ا$ $ب$ $ح$ $ي$ ٣
 (٢) » $ي$ ٣ $ب$ $ا$ $ح$ $ي$ ٢
 (٣) » $ي$ $ا$ $ح$ $ب$ $ي$ ٣

(ثالثاً) ان المثلثات $ب ي ا$ $ح ب ا$ $ا ب ح$ متساوية في الزوايا
 (رابعاً) ان زوايا $ا ي ب$ $ي ب ح$ $ب ح ا$ تساوى زوايا المثلث الحادث من وصل نقط تماس الدائرة الداخلة
 (خامساً) ان كلا من النقط الأربع $ي$ ٢ ٣ $ا$ $ب$ $ح$ $ي$ ٢ ٣ ملتقى ارتفاعات المثلث الذى رؤوسه
 النقط الثلاث الأخرى
 (سادساً) ان الدوائر الأربع الماركل منها بأى ثلاث من النقط $ي$ ٢ ٣ $ا$ $ب$ $ح$ متساوية

١ برهن على أنه اذا كانت الدوائر التي مراكزها Y_1, Y_2, Y_3 تماسية في النقاط X_1, X_2, X_3 (الشكل في صفحة ٢٣٤) حدث

(ثانياً) أن $s = s_3 = s_2 = s_1 = s$

(ثالثاً) أن $\psi_1 \psi_2 = \psi_2 \psi_1$

(رابعاً) أن $u = u_1 + u_2$

٢ برهن على أن ملتي ارتفاعات المثلث هو مركز الدائرة المرسومة داخل مثلث المواقع وأن كلا من رؤوس المثلث الأول مركز لدائرة تمس مثلث المواقع من الخارج

٣ معلوم من مثلث القاعدة وزاوية الرأس ويراد إيجاد المحل الهندسي لمركز الدائرة التي تمس هذه القاعدة وامتداد الضلعين الآخرين .

٤ إذا علم من المثلث القاعدة وزاوية الرأس فمركز الدائرة المرسومة خارجه مارة برؤوسه ثابت

٥ معلوم من مثلث القاعدة b وزاوية الرأس A والمطلوب إيجاد الحل الهندسى لمركز الدائرة التي تمس a وامتداد الضلعين الآخرين

٦ انشئ مثلثا معلوما منه القاعدة وزاوية الرأس ونقطة تماس الدائرة المرسومة داخله بالقاعدة

٧ انشئ مثلثا معلوما منه القاعدة وزاوية الرأس والنقطة التي تمس فيها القاعدة (أو امتدادها) احدى الدوائر المرسومة ماسة المثلث من الخارج

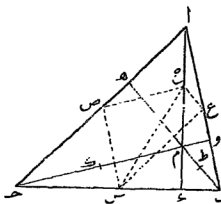
٨ إذا كانت Y مركز الدائرة المرسومة داخل المثلث ABC ، G هي مراكز الدوائر التي تمس من الخارج كان محيط الدائرة المرسومة خارج المثلث منصفاً كلًا من YB ، YC ، GA ، GB ، GC

٩ ا ب ح مثلث $\triangle ABC$ مركز الدائرة التي تمس a وامتداد الضلعين الآخرين b c
مركز الدائرة التي تمس a وامتداد الضلعين الآخرين برهن على أن النقط B C H O M على
محيط دائرة مركزها على محيط الدائرة المارة برؤوس المثلث ABC

- ١٠ المطلوب رسم ثلاث دوائر معلومة مراكزها تتماس منى كم حلا لهذه المسألة
- ١١ المعلوم مراكز الدوائر الثلاث التي تماس مثلثا من الخارج والمطلوب إنشاء هذا المثلث
- ١٢ معلوم مركز الدائرة المرسومة داخل مثلث ومركزا دائرتين تماسانه من الخارج ويراد إنشاء المثلث
- ١٣ المعلوم زاوية الرأس من مثلث ومحيطه ونصف قطر الدائرة المرسومة داخله والمطلوب إنشاءه
- ١٤ المعلوم زاوية الرأس من مثلث ونصف قطر الدائرة المرسومة داخله وطول العمود النازل من الرأس على القاعدة والمطلوب إنشاءه
- ١٥ ي مركز الدائرة المرسومة داخل Δ ا ب ح برهن على أن مراكز الدوائر المارة برؤوس المثلثات ب ي ح Δ ا ب ح ي ا Δ ب ي ح تقع على محيط الدائرة المارة برؤوس المثلث ا ب ح

نظرية النقط التسع

٨ محيط الدائرة المسار بمقتضيات أضلاع المثلث يمر بمواقع ارتفاعاته وبمقتضيات الأبعاد المحصورة بين ملتقى الارتفاعات ورؤوس المثلث



إذا فرضنا أن $أ ب$ = المثلث المعلوم وأن القطع $س ك$ ص
 $ع$ متصفاته الأضلاع $ب د$ $د ا$ $ا ب$ والقطع $د$
 $هـ$ $و$ مواقع الارتفاعات النازلة على الأضلاع من
 الرؤس $ا ب د$ والنقطة $م$ ملتقى الارتفاعات $ع ح$
 $ط$ $ك$ متصفاته $ا م$ $ب م$ $د م$

فانه يطلب إثبات أن النقط التسع $s, v, e, f, h, g, k, l, m$ يمر بها جميعا محيط دائرة

لذلك فصل من ص ٦ س ع ٦ س ح ٦ ص ح ٦ ع ح
ففي المثلث ا ح م

لکون ا ص = ص ح 6 ا ع = ع ع م

∴ ص ۷ یوازی ۴ م (تمرین ۲ صفحه ۶۹)

وفي المثلث $ح ا ب$ لكون $ح ص = ص ا$ و $ح س = س ب$

∴ ص س یوازی اب

شم اذا مد ح م على استقامته كان عمودا على ا ب

وعليه دس ص ح قائمة وكذلك دس ح ح

∴ النقط س 6 ص 6 ح 6 ع يمر بها جميعا محيط دائرة واحد

أي أن C تقع على المحط المار بالنقطة S 6 ص 6 ع وأن S C قطر لهذه الدائرة

وكذلك يمكن إثبات أن $\tau \in \mathcal{G}$ تقعان على هذا المحيط

ومن حيث ان د ح و س قائمة

∴ محيط الدائرة الذي قطرها s يمر بالنقطة s

وكذلك يمكن إثبات أن هـ 6 و تقعان على هذا المحيط

فالنقط س ص ع د ه و ز ط ك كلها على محيط دائرة واحد وهو المطلوب

ملاحظة - بناء على هذه الخلاصة تسمى الدائرة المارة بمتصفات أضلاع المثلث بدائرة النقط التسع ومن حيث ان هذه الدائرة تمر برؤوس مثلث المواقع يمكن استنتاج كثير من خواصها

وفي المثلثين $\triangle م س ع$ و $\triangle م ٦ ع$

$$\left. \begin{aligned} \triangle م &= \triangle م \\ \triangle م &= \triangle م \\ \triangle م &= \triangle م \end{aligned} \right\} \text{من حيث ان}$$

$$\begin{aligned} \triangle م &= \triangle م \\ \triangle م &= \triangle م \end{aligned}$$

ومن حيث ان $\triangle م$ يوازي $\triangle م$ ويساويه

$$\triangle م = \triangle م$$

لكن $\triangle م$ نصف قطر الدائرة المرسومة خارج المثلث

$\triangle م$ نصف قطر دائرة التوسع

\therefore قطر دائرة التوسع يساوي نصف قطر الدائرة المرسومة خارج المثلث وهو المطلوب

ثالثاً - ملتي المستقيمتين المتوسطة والنقط $\triangle م ٦$

$\triangle م$ على استقامة واحدة

لذلك نصل $\triangle م$ فيقطع $\triangle م$ في $\triangle م$

ونرسم $\triangle م$ ف موازيا $\triangle م$

فهي $\triangle م$ ل

من حيث ان $\triangle م = \triangle م$

$\triangle م$ ف يوازي $\triangle م$ ل

$\therefore \triangle م = \triangle م$ ل (تمرين ١ صفحة ٦٩)

وفي $\triangle م$ ف

من حيث ان $\triangle م = \triangle م$

$\triangle م$ ف يوازي $\triangle م$ ف

$$\triangle م = \triangle م$$

$$\triangle م = \triangle م$$

ل ملتي المستقيمتين المتوسطة للمثلث $\triangle م$ ل

(نتيجة - صفحة ١٠٣)

فقطعة ملتي المستقيمتين المتوسطة في المثلث والنقط $\triangle م ٦ ٦$ ف $\triangle م$ اذن على استقامة واحد

وهو المطلوب

تمارين

- ١ المطلوب إيجاد المحل الهندسي لمركز دائرة النقط التسع اذا علم من المثلث قاعدته وزاوية رأسه
- ٢ دائرة النقط التسع للثلث ABC الذي ملتيق ارتفاعاته M هي دائرة النقط التسع لكل من مثلثات AMB CMC AMC
- ٣ اذا كانت Y Y_1 Y_2 Y_3 مراكز الدوائر الخمسة للثلث ABC من الداخل ومن الخارج فالدائرة المرسومة عليه هي دائرة النقط التسع لكل من المثلثات الأربعة الحادثة من توصيل أى ثلاث من النقط Y Y_1 Y_2 Y_3
- ٤ اذا مر محيط دائرة برؤوس جملة مثلثات وكانت متحدة في ملتيق ارتفاعاتها انحدرت كذلك في دائرة النقط التسع
- ٥ اذا علم من مثلث قاعدته وزاوية رأسه فبين أن احدى زاويا مثلث المواقع وأحد أضلاعه ثابتا المقدار دائما
- ٦ معلوم من مثلث قاعدته وزاوية رأسه ويراد إيجاد المحل الهندسي لمركز الدائرة التي تمر بمراكز الدوائر الثلاث الخمسة للثلث من الخارج

(الخطبة الاممية ٧٦٩ م: و ٧٦٦١ هـ / ١٩٢٤ / ١١٥٠٠)



0519717